

เทศบัญญัติเทศบาลตำบลปะโค

เรื่อง

การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๓



เทศบาลตำบลปะโค

อำเภอเมืองหนองคาย จังหวัดหนองคาย



ประกาศเทศบาลตำบลปะโค
เรื่อง เทศบัญญัติเทศบาลตำบลปะโค (การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๓)

อาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๔๙๖ แก้ไขถึงฉบับที่ ๑๓ พ.ศ. ๒๕๕๒ ความในมาตรา ๕๐(๓) กำหนดให้เทศบาลตำบลมีหน้าที่ต้องทำในเขตเทศบาล รักษาความสะอาดของถนนหรือทางเดินและที่สาธารณะ รวมทั้งการกำจัดมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล นั้น

บัดนี้ สภาเทศบาลตำบลปะโค ได้มีมติเห็นชอบร่างเทศบัญญัติเทศบาลตำบลปะโค เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๓ ในการประชุมสภาสมัยสามัญที่ ๑/๒๕๖๓ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ และนายอำเภอเมืองหนองคายได้อนุมัติร่างเทศบัญญัติดังกล่าวแล้ว เมื่อวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๓ รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ทั้งนี้ มีผลบังคับใช้ตั้งแต่บัดนี้ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(ลงชื่อ)

(นายสมเกียรติ แก้วพิลา)

นายกเทศมนตรีตำบลปะโค



เทศบาลตำบลปะโค
 เลขที่รับ 521
 วันที่ 13 มี.ค. 2563
 เวลา 09.35 น.

ที่ นค ๐๐๒๓.๖/ ๑๓๑

ที่ว่าการอำเภอเมืองหนองคาย
 ถนนมิตรภาพ นค ๕๓๐๐๐

๑๑ มีนาคม ๒๕๖๓

เลขที่รับ 521
 วันที่ 16 มี.ค. 2563
 เวลา

เรื่อง เห็นชอบเทศบัญญัติเทศบาลตำบลปะโค เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๓
 เรียน นายกเทศมนตรีตำบลปะโค

สิ่งที่ส่งมาด้วย ร่างเทศบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๓ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่เทศบาลตำบลปะโค ขอความเห็นชอบเทศบัญญัติเทศบาลตำบลปะโค เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๓ ตามมติที่ประชุมสภาเทศบาลตำบลปะโค สมัยสามัญที่ ๑/๒๕๖๓ ครั้งที่ ๑ วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เทศบาลตำบลปะโคจึงขอส่งเทศบัญญัติดังกล่าว เพื่อเสนอให้นายอำเภอพิจารณาเห็นชอบต่อไป นั้น

บัดนี้ อำเภอเมืองหนองคายได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งร่างเทศบัญญัติเทศบาลตำบลปะโค เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๓ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายขรรค์ พรมศรี)

ปลัดอำเภอ(เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการพิเศษ)รักษาราชการแทน
 นายอำเภอเมืองหนองคาย

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ
 โทร ๐๔๒-๔๑๓๓๑๒

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลปะโค ผ่านปลัดเทศบาลตำบลปะโค

- เพื่อโปรดพิจารณาสั่งการ
- สำนักปลัด
- กองช่าง
- กองวิชาการและแผนงาน
- กองคลัง
- กองการศึกษา
- อื่น.....

พ.ศ. ๒๕๖๓
 ปลัดอำเภอเมืองหนองคาย

(นายณกษัตริ์ พิเนตรเสถียร)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

(นางสาวช่อเพชร ชานูบาล)
 หัวหน้าสำนักปลัด

หนองคาย "เกษตรอุตสาหกรรมวัฒนธรรมรุ่งเรือง เมืองท่องเที่ยวลุ่มน้ำโขง"

นางสาวดวงใจ บุญจันทร์
 นักจัดการงานทั่วไป

ปลัดอำเภอเมืองหนองคาย

สืบเอก (ปณิตู เพียรภายลุน)
 หัวหน้าฝ่ายธุรการ

(นายสมเกียรติ แก้วพิลา)
 นายกเทศมนตรี ตำบลปะโค

หลักการ

ด้วยพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๗๐ กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ มีหน้าที่ต้องก่อสร้างติดตั้งหรือจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย หรือระบบกำจัดของเสียตามที่กำหนด ประกอบกับพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๑๘ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ ได้กำหนดให้ท้องถิ่นมีอำนาจกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ในการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร ราชการส่วนท้องถิ่นจึงมีอำนาจในการออกข้อกำหนดท้องถิ่นเพื่อใช้ในควบคุมเพื่อให้การจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในอาคารและครัวเรือนเป็นการแก้ไขปัญหาที่ต้นทางและเป็นส่วนหนึ่งของการแก้ไขปัญหาคุณภาพของน้ำ

โดยเป็นการสมควรตราเทศบัญญัติเทศบาลตำบลปะโค ว่าด้วยการติดตั้งบ่อดักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร เพื่อใช้เป็นกฎ กติกา ในการควบคุมจำกัดดูแลการติดตั้งบ่อดักไขมันและระบบระบายน้ำเสีย ในอาคารที่ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลตำบลปะโค และปกป้องรักษาสภาพสิ่งแวดล้อมช่วยลดปริมาณน้ำเสีย ตลอดจนเป็นการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น

เหตุผล

เพื่อเป็นการปรับปรุงข้อกำหนดของท้องถิ่นโดยคำนึงถึงสภาพของท้องถิ่น สุขอนามัยของประชาชน และการรักษาสภาพสิ่งแวดล้อมสภาวะปัจจุบัน

เทศบาลตำบลปะโค จึงอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๐ (๓) และ มาตรา ๖๓ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๔๙๖ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๑๔) พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบกับมาตรา ๗๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และมาตรา ๑๘ มาตรา ๒๐ (๓) มาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ เห็นควรให้ตราเทศบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๓ เพื่อบังคับใช้ในเขตเทศบาลตำบลปะโคต่อไป

เทศบัญญัติเทศบาลตำบลปะโค
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๓

โดยที่เป็นการสมควรตราเทศบัญญัติเทศบาลตำบลปะโค เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๐ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ.๒๔๙๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๑๓) พ.ศ.๒๕๕๒ ประกอบมาตรา ๒๐ (๓) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ เทศบาลตำบลปะโค โดยความเห็นชอบของสภาเทศบาลตำบลปะโคและนายอำเภอเมืองหนองคาย จึงออกเทศบัญญัติเทศบาลตำบลปะโคไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เทศบัญญัตินี้เรียกว่า “เทศบัญญัติเทศบาลตำบลปะโค เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๓”

ข้อ ๒ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเจ็ดวัน นับแต่วันที่ได้ประกาศโดยเปิดเผย ณ สำนักงานเทศบาลตำบลปะโค

ข้อ ๓ บรรดาเทศบัญญัติหรือข้อบังคับกฎระเบียบและคำสั่งอื่นใดของเทศบาลตำบลปะโค ซึ่งขัดหรือแย้งกับเทศบัญญัตินี้ ให้ใช้เทศบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในเทศบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่น ซึ่งบุคคลอาจเข้าไปอยู่อาศัยหรือใช้สอยได้

“บ่อดักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสูบน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

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

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกเทศมนตรีตำบลปะโค

ข้อ ๕ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำและยังไม่มีกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อดักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันสำหรับอาคารนั้น ให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารใดอยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่เทศบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันตามเทศบัญญัตินี้เช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองตามข้อ ๕ เก็บ ขน น้ำมันหรือไขมันในบ่อดักไขมันไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อดักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

/ข้อ ๘ ผู้ใดฝ่าฝืน...

ข้อ ๘ ผู้ใดฝ่าฝืนเทศบัญญัตินี้ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๙ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามเทศบัญญัตินี้

ข้อ ๑๐ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจในการพิจารณาเวนการปฏิบัติตามเทศบัญญัตินี้ ตามความจำเป็นโดยพิจารณาถึงสภาพ ลักษณะหรือการใช้ประโยชน์ของอาคาร หรือสภาพของพื้นที่ เช่น พื้นที่บนภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท

ข้อ ๑๑ ให้นายกเทศมนตรีตำบลปะโครักษาการตามเทศบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศหรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามเทศบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๓

(ลงชื่อ)

(นายสมเกียรติ แก้วพิลา)

นายกเทศมนตรีตำบลปะโค

เห็นชอบ

(ลงชื่อ)

(นายยรรยง พรหมศร)

ปลัดอำเภอ (เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการพิเศษ) รักษาราชการแทน

นายอำเภอเมืองหนองคาย ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดหนองคาย

**ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อดักไขมัน ตามข้อ ๖ เทศบัญญัติเทศบาลตำบลปะโค
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.๒๕๖๓**

บ่อดักไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ เช่น

๑. บ่อดักไขมันแบบสำเร็จรูป
๒. บ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์
๓. บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่

การติดตั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสม โดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ลานซักล้าง และสภาพของพื้นที่ที่จะทำการก่อสร้าง

วิธีการก่อสร้างบ่อดักไขมัน

๑. บ่อดักไขมันแบบสำเร็จรูป อาจติดตั้งบนพื้นหรือฝังในพื้นที่สำหรับบ้านพักอาศัย ภายในแยกเป็นสองส่วน คือ ส่วนที่เป็นตะแกรงกรองเศษอาหาร และส่วนที่ดักไขมัน

๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง ประกอบด้วย

- (๑) บ่อดักไขมันแบบสำเร็จรูปที่จำหน่ายตามร้านสุขภัณฑ์ท้องถิ่น
- (๒) ท่อ พี.วี.ซี ขนาด ๒ นิ้ว หรือตามขนาดของท่อน้ำเข้าและออกจากบ่อดักไขมัน
- (๓) คีมตัดท่อ พี.วี.ซี หรือ ใบเลื่อยเหล็ก
- (๔) ช้องอ พี.วี.ซี. และข้อต่อตรง พี.วี.ซี ขนาดตามที่ระบุในข้อ (๒)

๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

(๑) วางบ่อดักไขมันสำเร็จรูป ในบริเวณที่อยู่ใกล้อ่างล้างจาน และพื้นที่ความราบเรียบเสมอกัน หรืออาจฝังลงพื้นโดยให้ระดับท่อเข้าของบ่อดักไขมันอยู่ต่ำกว่าระดับสื่อน้ำอ่างล้างจานและท่อน้ำออกอยู่สูงกว่าระดับพื้น

(๒) วัดระยะท่อ พี.วี.ซี. จากท่อน้ำทิ้งที่ต่อจากสื่อน้ำอ่างล้างจานถึงตำแหน่งท่อน้ำเข้าบ่อดักไขมันสำเร็จรูป และวัดระยะท่อ พี.วี.ซี. จากท่อน้ำออกของบ่อดักไขมันจนถึงท่อระบายน้ำสาธารณะ หรือคูคลองตามธรรมชาติ

(๓) ตัดท่อ พี.วี.ซี. ทั้งสองช่วงตามขนาดที่วัดในข้อ (๒) ด้วยคีมตัดท่อหรือใบเลื่อยเหล็ก

(๔) ต่อท่อ พี.วี.ซี. จากอ่างล้างจานเข้ากับท่อน้ำเข้าบ่อดักไขมันด้วยข้องอ พี.วี.ซี. จากนั้นต่อท่อน้ำทิ้งบ่อดักไขมันด้วยข้อต่อตรง พี.วี.ซี. ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ คู คลองธรรมชาติ อาจทาด้วยน้ำยาประสานท่อ และยึดท่อด้วยสายรัดกับพื้นหรือผนัง

๒. บ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ สำหรับบ้านพักอาศัยและสถานประกอบการ ขนาดเล็ก

๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

- (๑) ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์
- (๒) ทราวยหยาบและทรายละเอียด
- (๓) เหล็กเส้นกลม RB ขนาด \varnothing ๘ มิลลิเมตร
- (๔) วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป มีขนาดเส้นผ่า ศูนย์กลาง
ขนาด ๐.๘๐ เมตร สูง ๐.๓๐ - ๐.๔๐ เมตร
ขนาด ๑.๘๐ เมตร สูง ๐.๓๕ - ๐.๔๐ เมตร
ขนาด ๐.๘๐ เมตร สูง ๐.๔๐ - ๐.๔๕ เมตร

(๕) ท่อพี.วี.ซี. ชั้น ๘.๕ ท่อน้ำเข้า ขนาด \varnothing ๗๕ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่าท่อน้ำออก ขนาด \varnothing ๑๐๐ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่า

๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

(๑) ขุดหลุมลึกลงไป โดยระดับที่หน้าตัดที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาที่หน้าเข้าบ่อดักไขมัน โดยขุดหลุมให้มีเส้นผ่าศูนย์กลางของหลุมใหญ่กว่าขนาดของวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปประมาณ 50 เซนติเมตร โดยรอบหรือพอสมควร เมื่อขุดได้ระดับแล้วให้ดูว่าดินก้นหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อดักหรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบก้นหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ เซนติเมตร

กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็มไม้ขนาด \varnothing ๔ - ๘ นิ้ว ยาว ๓.๐ - ๖.๐ เมตร แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ เซนติเมตร ให้หัวเสาเข็มพื้นทรายรองพื้นขึ้นมา ประมาณ ๒ - ๓ เซนติเมตร

(๒) ผูกเหล็กเส้นกลมขนาด \varnothing ๙ มิลลิเมตร เป็นตะแกรงวงกลม ระยะห่าง ๒๐ x ๒๐ เซนติเมตร

(๓) เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ หนา ๑๐ เซนติเมตร โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มท่อหัวเสาเข็ม ประมาณ ๒ - ๓ เซนติเมตร

(๔) นำวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาวางที่คอนกรีตก้นหลุมที่เตรียมไว้โดยถ่างขอบซีเมนต์เป็นแบบปิดกันก็ให้วางได้เลย แต่ถ้าเป็นวงขอบซีเมนต์ธรรมดาเมื่อวางแล้วให้ทำการยาแนวด้วยปูนทรายที่ก้นวงขอบซีเมนต์เพื่อป้องกันรั่วซึม จากนั้นเอาวงขอบซีเมนต์วางซ้อนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้แล้วยาแนวรอบโดยอัตราส่วนผสมปูนทรายยาแนว ปูน:ทราย เท่ากับ ๑:๑ พร้อมทั้งทำการเจาะต่อท่อระบายน้ำ กลบฝังดินรอบตัวบ่อดักให้แน่นแล้วปิดด้วยฝาปูน

(๕) การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อดักไขมัน ให้ทำการต่อรับที่น้ำทั้งออกจากจุดปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่น ๆ ที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ท่อ พี.วี.ซี. ชั้น ๘.๕ ขนาดขึ้นอยู่กับรูปแบบหรือความเหมาะสม แต่ขนาดของท่อต้องไม่เล็กกว่าท่อเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทิ้งใช้ท่อพี.วี.ซี. ชั้น ๘.๕ หรือใหญ่กว่า โดยให้ท่อรับน้ำที่ออกจากบ่อดักไขมันไปลงแหล่งน้ำสาธารณะหรือรางน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกจมอยู่ในน้ำเพื่อให้น้ำมีการระบายออกจากตัวบ่อดักไขมันได้ดี

๓. บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่ สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่

๓.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

(๑) ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

(๒) ทรายหยาบ

(๓) เหล็กเส้นกลม RB ขนาด \varnothing ๙ มิลลิเมตร

(๔) ท่อ พี.วี.ซี. ชั้น ๘.๕ ท่อน้ำเข้าขนาด \varnothing ๗๕ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่าท่อน้ำออกขนาด \varnothing ๑๐๐ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่า

๓.๒ วิธีการก่อสร้าง

(๑) ขุดหลุมลึกลงไป โดยระดับที่หน้าตัดที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาที่หน้าเข้าบ่อดักไขมัน โดยขุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดของบ่อกอนกรีตเสริมเหล็ก ประมาณ ๐.๘๐ - ๑.๐๐ เมตร หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อขุดได้ระดับความเหมาะสมของสภาพพื้นที่แล้วให้ดูว่าดินก้นหลุม มีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อดักไขมันคอนกรีตเสริมเหล็กได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการ ดังนี้

กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบก้นหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ เซนติเมตร

กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาดของเสาเข็มให้เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ เซนติเมตร ให้หัวเสาเข็มพื้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ - ๓ เซนติเมตร

(๒) ผูกเหล็กเส้นกลมขนาด \varnothing ๙ มิลลิเมตร เพื่อทำฐานและโครงสร้างของตัวบ่อดักไขมัน

(๓) เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ ที่ฐานพื้นบ่อดักไขมันก่อนโดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มท่อ หัวเสาเข็มประมาณ ๒-๓ เซนติเมตร

(๔) ประกอบแบบโดยใช้ไม้แบบที่มีผิวเรียบไม่บิดงอ แล้วยึดค้ำยันแบบให้แน่นป้องกันไม่ให้ไม้แบบระเบิดหรือโก่งงอเสียรูป จากนั้นนำน้ำสะอาดรดไม้แบบให้ทั่วจึงทำการเทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ ลงไปในไม้แบบโครงสร้าง แล้วกระทุ้งคอนกรีตเพื่อไม่ให้เกิดฟองอากาศ เพราะจะมีการรั่วซึมได้

(๕) การถอดไม้แบบ ให้ทำการถอดไม้แบบหลังจากเทคอนกรีตแล้วประมาณ ๓ - ๕ วัน แล้วให้ตรวจสอบว่ามีรอยรั่วซึมหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที

(๖) การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อดักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทิ้งที่ออกจากจุดปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทิ้งให้ต่อรับน้ำทิ้งที่ออกจากบ่อดักไขมันไปลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือรางน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกจมอยู่ในน้ำเพื่อให้มีการระบายน้ำทิ้งได้ดี

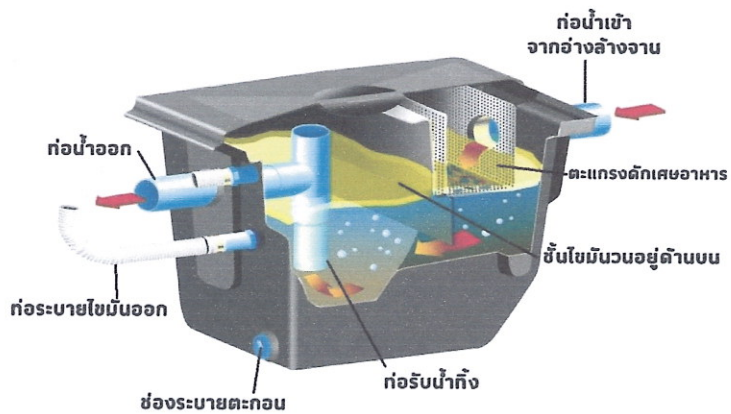
๔. รายละเอียดบ่อดักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อดักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้ไหลปนไปกับน้ำทิ้งและช่วยดักเศษอาหารด้วยในตัว ตัวบ่อบางได้ ๒ ส่วน ซึ่งเชื่อมต่อกัน ส่วนที่ ๑ จะมีตะแกรงดักขยะซึ่งใช้ในการดักเศษอาหาร ตะแกรงนี้สามารถแยกออกมาได้เพื่อให้สามารถนำเศษอาหารออกไปทิ้งและทำความสะอาดได้ ส่วนน้ำจะไหลผ่านตะแกรงลอดแผ่นกันเข้าส่วนที่ ๒ ซึ่งจะทำหน้าที่ดักไขมัน คือจะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อให้ไขมันและน้ำมันที่ปะปนอยู่ในน้ำลอยขึ้นมาบนผิวน้ำ ซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถตักออกไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกเอาไขมันออกก็จะไหลออกทางช่องระบายน้ำต่อไป

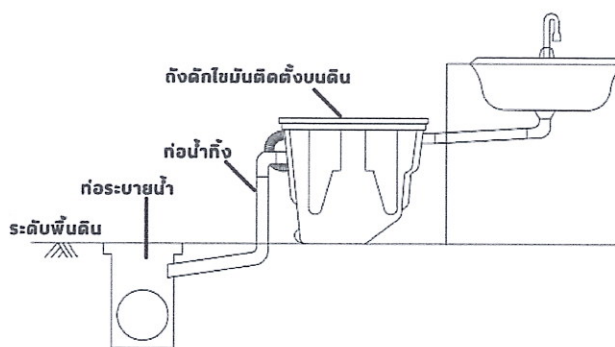
การใช้งานและการดูแลรักษา

๑. ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อดักไขมัน
๒. ต้องไม่ทะเลงหรือแทงผลึกให้เศษขยะไหลผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อดักไขมัน
๓. ต้องไม่นำตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะชั่วคราวหรือถาวร
๔. ต้องหมั่นโกยเศษขยะที่ดักกรองไว้ได้หน้าตะแกรงออกสม่ำเสมอ
๕. ห้ามนำน้ำจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบ น้ำซัก น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อดักไขมัน
๖. ต้องหมั่นตักไขมันออกจากบ่อดักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ตักได้ใส่ภาชนะปิดมิดชิดและรวมไปกับขยะมูลฝอย เพื่อให้รถเทศบาลสามารถนำไปกำจัดต่อไป
๗. ต้องหมั่นตรวจดูท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อดักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบ ต้องทำตามข้อ ๖ ถี่ขึ้นมากกว่าเดิม

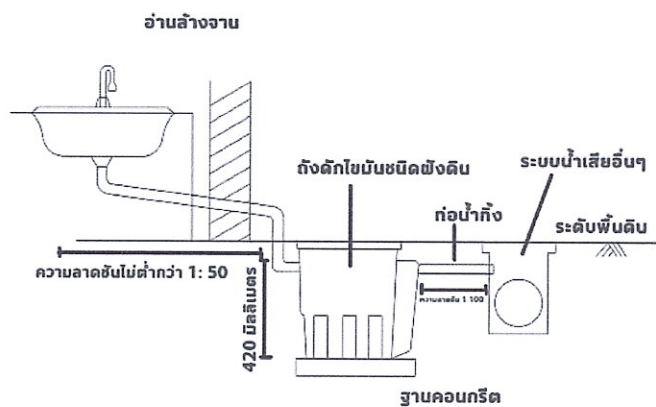
ผู้สนใจสามารถติดต่อขอรับแบบแปลนการก่อสร้าง และสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กองช่าง เทศบาลตำบลปะโค ในวันและเวลาราชการโดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น



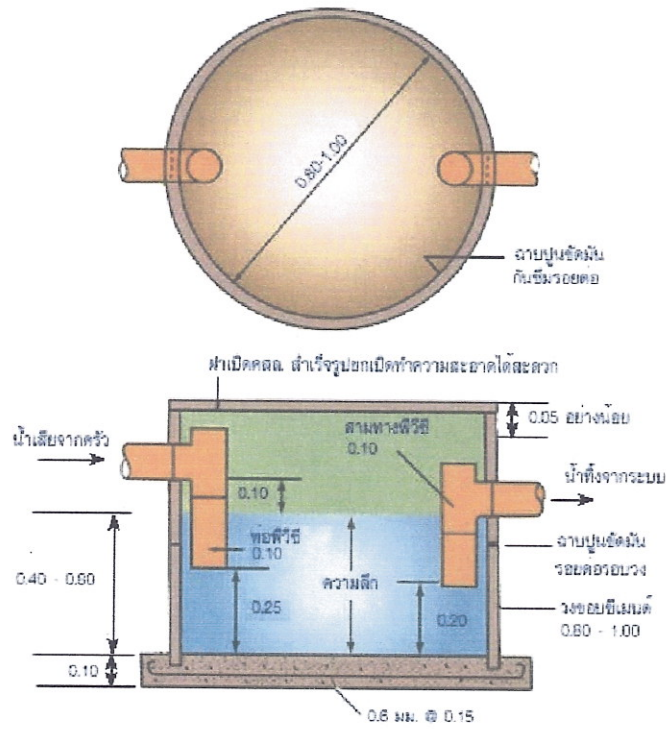
ตัวอย่างบ่อดักไขมันแบบสำเร็จรูป



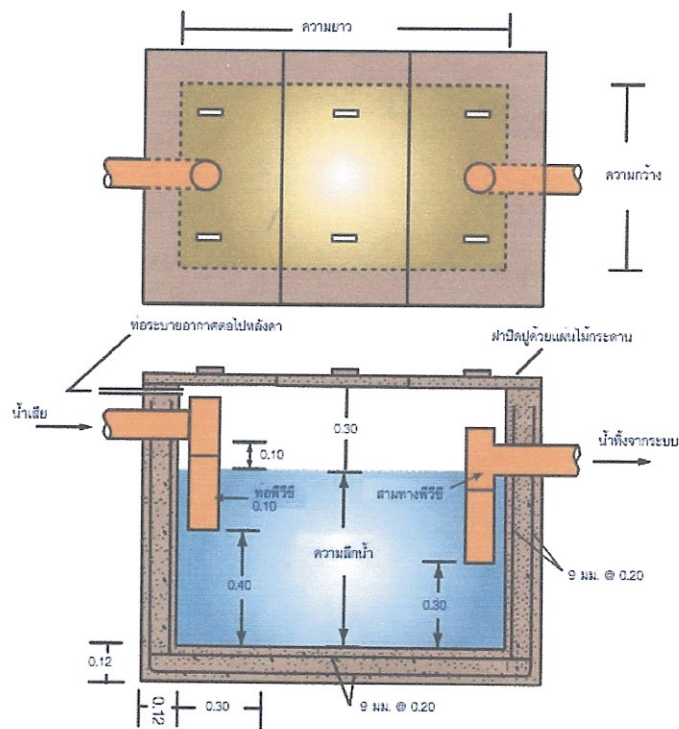
บ่อดักไขมันติดตั้งบนดิน



บ่อดักไขมันฝังดิน



บ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัย



บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่สำหรับอาคารขนาดใหญ่

ขนาดมาตรฐานบ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัย				
จำนวนคน	ปริมาตรบ่อดักไขมัน (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		จำนวนบ่อ (บ่อ)
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (ม.)	
5	0.17	0.8	0.40	1
5-10	0.34	0.8	0.70	1
10-15	0.51	1.0	0.70	1
15-20	0.68	1.2	0.60	1
20-25	0.85	1.2	0.80	1
25-30	1.02	1.0	0.70	2
30-35	1.19	1.0	0.80	2
35-40	1.36	1.2	0.60	2
40-45	1.53	1.2	0.70	2
45-50	1.70	1.2	0.80	2

หมายเหตุ : ความสูงของวงขอบซีเมนต์ทั่วไปประมาณ 0.33 ม. ดังนั้นถ้าหากความลึกน้ำ = 0.40 ม. จึงต้องซ้อนกันอย่างน้อยสองวง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความสูงของระดับฝ้าบ่อด้วย

ขนาดมาตรฐานบ่อดักไขมันแบบสร้างในที่สำหรับอาคารขนาดใหญ่				
ขนาดพื้นที่ตารางเมตร	ปริมาตรบ่อดักไขมัน (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ		
		ความลึก(ม.)	ความกว้าง (ม.)	ความยาว
10	0.19	0.40	0.50	1.00
10-25	0.47	0.60	0.60	1.30
25-50	0.94	0.75	0.80	1.60
50-75	1.41	0.75	1.00	2.00
75-100	1.88	0.80	1.10	2.20
100-125	2.35	0.85	1.20	2.40
125-150	2.82	0.90	1.20	2.60
150-175	3.29	1.00	1.30	2.60
175-200	3.76	1.00	1.35	2.80

หมายเหตุ : ในกรณีที่ต้องการสร้างด้วยวงขอบซีเมนต์ ให้เทียบใช้กับปริมาตรบ่อของวงขอบขนาดต่างๆ ตามตารางข้างบน สำหรับอาคารขนาดใหญ่ต้องเพิ่มจำนวนบ่อให้ได้ปริมาตรรวมเท่ากับปริมาตรบ่อดักไขมัน

ตามมาตรฐานบ่อดักไขมันของ กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รายงานการประชุมสภาสมัยสามัญ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ ครั้งที่ ๑

วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลปะโค

ผู้มาประชุม

๑. นายบุญมี	เดชสุทธิ	ประธานสภาเทศบาลตำบลปะโค
๒. นายพุทธา	บุตรศักดิ์	สมาชิกสภาเทศบาลตำบลปะโค เขต ๑
๓. นายทัย	ท้าวสิน	สมาชิกสภาเทศบาลตำบลปะโค เขต ๑
๔. นายดาวเรือง	อุทสิทธิ์	สมาชิกสภาเทศบาลตำบลปะโค เขต ๑
๕. นางจันทรี	หัตถ์สิม	สมาชิกสภาเทศบาลตำบลปะโค เขต ๑
๖. นายดิฐ	นัคสาร	สมาชิกสภาเทศบาลตำบลปะโค เขต ๑
๗. นายทองสา	โพชนแป๊ะ	สมาชิกสภาเทศบาลตำบลปะโค เขต ๒
๘. นายภานุวัฒน์	ตันตะสุทธิ	สมาชิกสภาเทศบาลตำบลปะโค เขต ๒
๙. นางเต็ม	ภูมิเพชร	สมาชิกสภาเทศบาลตำบลปะโค เขต ๒
๑๐. นายสุกัน	อุยะพิตัง	สมาชิกสภาเทศบาลตำบลปะโค เขต ๒

ผู้ไม่มาประชุม

๑. นายนคร	วงศ์ภูมิ	รองประธานสภาเทศบาลตำบลปะโค
๒. นายวีระ	มณีหมุด	สมาชิกสภาเทศบาลตำบลปะโค เขต ๒

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายสมเกียรติ	แก้วพิลา	นายกเทศมนตรีตำบลปะโค
๒. นายบุญรัตน์	อุมาสิงห์	รองนายกเทศมนตรีตำบลปะโค
๒. นายสมคิด	บุผาแดง	รองนายกเทศมนตรีตำบลปะโค
๔. นายสันติ	พรหมแสง	รองปลัดเทศบาลตำบลปะโค
๕. นายกนกศักดิ์	พิเนตรเสถียร	ผู้อำนวยการกองช่าง
๖. นางนิภาพร	สุทธิบริบาล	ผู้อำนวยการกองคลัง
๗. นายอชิร	บุคณาชิน	หัวหน้าฝ่ายบริหารงานทั่วไป รักษาราชการแทน
๘. นางจรัสจรัสใจ	บุญจันทร์	ผู้อำนวยการกองวิชาการและแผนงาน
		นักจัดกิจกรรมทั่วไป

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น. (นับองค์ประชุมปรากฏว่ามี ๑๑ คน)

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- ประธานสภาฯ
- สท.วีระ มณีหมุด และ สท.นคร วงศ์ภูมิ ลาป่วย
 - หลังจากเสร็จการประชุม ขอเชิญสมาชิกสภาทุกท่านไปเยี่ยมให้กำลังใจ สท.นคร วงศ์ภูมิ ซึ่งได้รับการผ่าตัดขาข้างซ้าย
 - ผากถึงคณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เรื่องโครงการศึกษาดูงานของสมาชิกสภา คณะผู้บริหาร พนักงานเทศบาลตำบลปะโค กลุ่มแม่บ้าน หากมีงบประมาณให้ดำเนินการ
- ที่ประชุม
- รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่แล้ว
ประธานสภาฯ ขอให้เลขานุการอ่านรายงานการประชุมสภาฯครั้งที่แล้ว
เลขานุการสภาฯ อ่านรายงานการประชุมสภาสมัยสามัญ ที่ ๔/๒๕๖๒
ประธานสภาฯ ที่ประชุมมีท่านใดขอแก้ไขรายงานการประชุมสภาหรือไม่ ถ้าไม่มีขอมติที่ประชุมในการ
รับรองรายงานการประชุมครั้งที่แล้ว
ที่ประชุม มีมติเห็นชอบรับรองรายงานการประชุมครั้งที่แล้ว จำนวน ๙ เสียง

ระเบียบวาระที่ ๓ กระตุ่ถาม
- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องคณะกรรมการสภาท้องถิ่นตั้งขึ้นเพื่อพิจารณาเสร็จแล้ว
- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเพื่อพิจารณา
๕.๑ ขอความเห็นชอบร่างเทศบัญญัติเทศบาลตำบลปะโคเรื่องการติดตั้งบ่อดักไขมัน
บำบัดน้ำเสียในอาคาร
ประธานสภาฯ ขอเชิญคณะผู้บริหารได้ชี้แจง
นายกเทศมนตรี มอบหมายให้ นายอชิร บุคณาชิน หัวหน้าฝ่ายบริหารงานทั่วไป รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการกองวิชาการและแผนงาน ได้ชี้แจง
นายอชิร บุคณาชิน **หลักการ** ด้วยพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕
มาตรา ๗๐ กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ มีหน้าที่ต้องก่อสร้าง
ติดตั้งหรือจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียหรือระบบกำจัดขอเสียตามที่กำหนด ประกอบกับ
พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๑๘ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔
ได้กำหนดให้ท้องถิ่นมีอำนาจกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ในการติดตั้งบ่อดัก
ไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร ราชการส่วนท้องถิ่นจึงมีอำนาจในการออกข้อกำหนดท้องถิ่น
เพื่อใช้ในควบคุมเพื่อให้การจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในอาคารและครัวเรือนเป็นการแก้ไข
ปัญหาที่ต้นทางและเป็นส่วนหนึ่งของการแก้ไขปัญหาคุณภาพของน้ำ โดยเป็นการสมควร
ตราเทศบัญญัติเทศบาลตำบลปะโค ว่าด้วยการติดตั้งบ่อดักไขมันและระบบบำบัดน้ำเสีย
ในอาคาร เพื่อใช้เป็นกฎ กติกา ในการควบคุมจำกัดดูแลการติดตั้งบ่อดักไขมันและระบบ
ระบายน้ำเสียในอาคารที่ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลตำบลปะโค และปกป้องรักษาสภาพ
สิ่งแวดล้อมช่วยลดปริมาณน้ำเสีย ตลอดจนเป็นการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น
เหตุผล เพื่อเป็นการปรับปรุงข้อกำหนดของท้องถิ่นโดยคำนึงถึงสภาพของท้องถิ่น
สุขอนามัยของประชาชน และการรักษาสภาพสิ่งแวดล้อมสภาวะปัจจุบัน เทศบาลตำบล
ปะโค จึงอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๐(๓) มาตรา ๕๐ และมาตรา ๖๓ แห่ง
พระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๔๙๖ แก้ไขเพิ่มเติมถึง(ฉบับที่ ๑๔) พ.ศ. ๒๕๕๒
ประกอบกับมาตรา ๗๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และมาตรา ๑๘ มาตรา ๒๐(๓) มาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการ
สาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ เห็นควรให้ตราเทศบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำ
เสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๓ เพื่อบังคับใช้ในเขตเทศบาลตำบลปะโคต่อไป

- ประธานสภา กำหนดให้ทำเฉพาะเทศบาลหรือกำหนดให้ทำทุกครัวเรือน
- นายอชิร บุคณาชิน กำหนดให้ทำทุกครัวเรือนนับแต่เทศบาลนี้ได้รับการเห็นชอบจากสมาชิกสภาเทศบาล
- ประธานสภา มีสมาชิกสภาท่านใดจะสอบถามเพิ่มเติมอีกหรือไม่
- สท.ภานุวัฒน์ ตันตะสุทธิ - ครัวเรือนที่ปล่อยน้ำไหลลงรางระบายน้ำสาธารณะ หรือที่สาธารณะ กระผมเห็นด้วยที่จะมีบ่อดักไขมัน
- ครัวเรือนที่ไม่ได้ปล่อยน้ำไหลลงรางระบายน้ำสาธารณะ หรือที่สาธารณะ แต่ปล่อยลงที่ของตนเองที่เป็นบ่อเกอะ บ่อซึม จำเป็นต้องมีบ่อดักไขมันหรือไม่
- สำหรับบ้านที่สร้างใหม่หลังจากเทศบัญญัตินี้ได้รับการเห็นชอบจากสมาชิกสภาต้องมีบ่อดักไขมัน และบ้านที่สร้างก่อนที่เทศบัญญัตินี้จะได้รับการเห็นชอบต้องมีการสร้างบ่อดักไขมันเพิ่มเติมหรือไม่ หากเป็นเช่นนี้เป็นการสร้างมาตรฐาน ๒ มาตรฐานให้กับประชาชน
- หากมีการก่อสร้างบ่อดักไขมันเป็นศูนย์รวม เช่น ๑ ซอยมี ๑ บ่อสามารถทำได้หรือไม่
- สท.เต็ม ภูมิเพ็ชร อยากให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่ปล่อยน้ำไหลลงตามข้างถนน ให้มีการจัดทำบ่อดักไขมัน
- ประธานสภา เชิญ นายอชิร บุคณาชิน ได้ชี้แจง
- นายอชิร บุคณาชิน เทศบาลสามารถก่อสร้างบ่อดักไขมันได้ แต่พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๗๐ กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ มีหน้าที่ต้องก่อสร้างติดตั้งหรือจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียหรือระบบกำจัดของเสียตามที่กำหนด ซึ่งเป็นหน้าที่ของครัวเรือน หากเทศบาลจะจัดทำจะเกิดการซ้ำซ้อน บ้านที่จะสร้างใหม่ต้องมีครุก่อสร้างบ่อดักไขมัน ๑๐๐% สำหรับบ้านหลังที่มีการก่อสร้างก่อนหน้าที่ไม่สามารถรับรู้ได้หากมีการปล่อยน้ำลงสู่ที่สาธารณะก็จะมีป้ายประชาสัมพันธ์ และดำเนินการตามกฎหมาย หากมีบ่อเกอะบ่อซึมก็ไม่จำเป็นต้องก่อสร้างบ่อดักไขมัน
- ประธานสภา มีสมาชิกสภาท่านใดจะสอบถามเพิ่มเติมอีกหรือไม่ ถ้าไม่มีขอมติที่ประชุม
- ที่ประชุม มีมติเห็นชอบร่างเทศบัญญัติเทศบาลตำบลปะโค เรื่องการติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร จำนวน ๘ เสียง งดออกเสียง ๑ เสียง
- ๕.๒ ขออนุมัติโอนงบประมาณมาตั้งจ่ายเป็นรายการใหม่ โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก(รูปตัวยู) บ้านนาพิพาน หมู่ที่ ๔ บริเวณซอย ๑ งบประมาณ ๓๕๐,๐๐๐ บาท
- ประธานสภา ขอเชิญคณะผู้บริหารได้ชี้แจง
- นายกเทศมนตรี มอบหมายให้ นายกนกศักดิ์ พิเนตรเสถียร ผู้อำนวยการกองช่าง ได้ชี้แจง
- ผู้อำนวยการกองช่าง เนื่องจากบริเวณดังกล่าวมีน้ำท่วมขัง ผู้บริหารได้เล็งเห็นความสำคัญจึงได้สั่งการให้กองช่างได้จัดทำแบบแปลนพร้อมประมาณการราคา เพื่อขอให้สมาชิกสภามีมติอนุมัติโครงการดังกล่าว ซึ่งมีรายละเอียดมีขนาดกว้างภายใน ๐.๕๐ เมตร ยาว ๑๑๕.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร พร้อมฝาปิด งบประมาณ ๓๕๐,๐๐๐ บาท
- ประธานสภา เนื่องจากโครงการดังกล่าวมีรายละเอียดและขนาดของรางระบายน้ำมีความยาวมากกว่าที่ทางกองช่างได้ส่ง ปร.๔ มาให้ทางสภาพิจารณา จึงขอให้ทางกองช่างได้ไปสำรวจ จัดทำแบบแปลนและจัดทำประมาณการราคามาใหม่ และขอนำวาระที่ ๕ ข้อที่ ๕.๒ พิจารณาในการประชุมครั้งต่อไป
- ที่ประชุม มีมติเห็นชอบให้นำวาระที่ ๕ ข้อ ๕.๒ พิจารณาในการประชุมครั้งต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๒
นายกเทศมนตรี

เรื่องอื่นๆ

ขอแจ้งต่อที่ประชุมทราบ ดังนี้

๑. เทศบาลได้รับเงินอุดหนุนเฉพาะกิจประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ดังนี้

๑.๑ ชุดอุปกรณ์สำหรับห้องเรียนโครงการพัฒนาคุณภาพการศึกษาด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ DLTV ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กวัดโกเสยเขตของเทศบาลตำบลปะโค อำเภอเมือง จังหวัดหนองคาย ๑ ชุด งบประมาณ ๓๐,๗๐๐ บาท

๑.๒ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสทางหลวงท้องถิ่น นค.ถ.๑๔-๓๔ สายบ้านโคกป่าฝาง ซอยที่ ๑๑ กว้าง ๔ เมตร ยาว ๑:๑๕ เมตร ไหล่ทางข้างละ ๐:๕๐ เมตร เทศบาลตำบลปะโคอำเภอเมืองหนองคาย จังหวัดหนองคาย ๑ สาย งบประมาณ ๑,๑๒๐,๐๐๐ บาท

๑.๓ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสทางหลวงท้องถิ่น นค.ถ.๑๔.๐๓๘ สายบ้านโคกป่าฝาง ซอยที่ ๑๖ กว้าง ๔ เมตร ยาว ๘๐๔ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางข้างละ ๐.๕๐ เมตร เทศบาลตำบลปะโค อำเภอเมือง จังหวัดหนองคาย ๑ สาย งบประมาณ ๑,๘๑๘,๐๐๐ บาท

๑.๔ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสทางหลวงท้องถิ่น นค.ถ.๑๔-๐๖๔ สายนาพิพาน ซอยที่ ๑๖(ซอยบ้านผู้ใหญ่แดง) กว้าง ๔ เมตร ยาว ๕๑๕ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร เทศบาลตำบลปะโค อำเภอเมือง จังหวัดหนองคาย ๑ สาย งบประมาณ ๑,๑๖๖,๐๐๐ บาท

๑.๕ ปรับปรุงซ่อมแซมสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า บ้านโคกป่าฝาง หมู่ที่ ๓ ตำบลปะโค เทศบาลตำบลปะโค อำเภอเมือง จังหวัดหนองคาย ๑ แห่ง งบประมาณ ๖๓๕,๐๐๐ บาท

๑.๖ ปรับปรุงซ่อมแซมสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า บ้านปะโคเหนือ หมู่ที่ ๒ ตำบลปะโค เทศบาลตำบลปะโค อำเภอเมือง จังหวัดหนองคาย ๑ แห่ง งบประมาณ ๓๓๖,๘๐๐ บาท

อยู่ระหว่างกรมฯจัดสรรงบประมาณเงินอุดหนุนให้กับ อปท. คาดว่าจะทำสัญญาได้เดือนเมษายน-พฤษภาคม ๒๕๖๓

๒. รายการกับเงินปีงบประมาณ ๒๕๖๒ โครงการขยายระบบสูบน้ำดิบหนองกวกของระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๔ บ้านนาพิพาน งบประมาณ ๔๘๘,๐๐๐ บาท เบิกจ่ายจริง ๓๘๘,๘๗๑ บาท งบประมาณคงเหลือตกเป็นเงินสะสม จำนวน ๑๐๘,๐๒๙ บาท

๓. โครงการก่อสร้างยกระดับถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านปะโคเหนือ เชื่อมถนนสายปู่เล-ปู่แปบ งบประมาณ ๕๗๗,๐๐๐ บาท จะทำสัญญาสิ้นเดือนกุมภาพันธ์นี้ และจะเริ่มดำเนินการเดือนมีนาคม ๒๕๖๓

ประธานสภา
สท.ทัย ท้าวนิน

มีสมาชิกท่านใดจะสอบถามคณะผู้บริหารหรือไม่

- ขอขอบคุณคณะผู้บริหารที่นำหินลูกรังไปลงให้

- ขอความอนุเคราะห์คณะผู้บริหาร ประชาชนที่สัญจรไป มา ซอยทางลงหมู่ที่ ๔ บ้านนาพิพานมีความแคบ อยากให้ทางคณะผู้บริหารก่อสร้างหุซังทางลงหมู่ที่ ๔

สท.เต็ม ภูมิเพชร

น้ำประปาหมู่ที่ ๔ สามารถใช้กับ หมู่ที่ ๒ ได้หรือไม่ เพราะประปาหมู่ที่ ๔ มีกลิ่นเหม็นเวลาอาบรู้สึกคัน และมีสีขุ่น

สท.ภานุวัฒน์ ต้นตะสุทธิ

- ขอขอบคุณคณะผู้บริหารที่ช่วยดับเพลิงไฟฟ้าที่ลูกไหม้บริเวณบ้านโคกกอง

- กำนันตำบลปะโค ฝากสอบถามมายังคณะผู้บริหาร เรื่องงบประมาณบุญมหาชาติ ทางเทศบาลสามารถประสานขอรับงบประมาณกับทางองค์การบริหารส่วนจังหวัดให้ได้หรือไม่ งบประมาณ ๓๐,๐๐๐ บาท

- ประธานสภา มีสมาชิกท่านใดจะสอบถามเพิ่มเติมอีกหรือไม่ ถ้าไม่มีขอเชิญนายกเทศมนตรีได้ตอบ
ข้อสอบถาม
- นายกเทศมนตรี - ตอบข้อสอบถามของ สท.ทัย ท้าวนิน
ขอตรวจสอบงบประมาณในเทศบัญญัติปี ๒๕๖๓ หากตั้งงบประมาณไว้จะรีบดำเนินการ
- ตอบข้อสอบถามของ สท.เต็ม ภูมิเพชร
มอบหมายให้กองช่างดำเนินการ
- ตอบข้อสอบถามของ สท.ภาณุวัฒน์ ต้นตะสุทธิ์
ให้ทำหนังสือและเข้ามาประสานกับกองการศึกษา และจะทำหนังสือประสานไปยัง
องค์การบริหารส่วนจังหวัดต่อไป
- ประธานสภา ท่านใดมีข้อซักถามเพิ่มเติมอีกหรือไม่ ถ้าไม่มีวันนี้ผมก็ต้องขอขอบคุณสมาชิกสภาและ
คณะผู้บริหารทุกท่าน ที่ได้ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดีในการประชุมครั้งนี้ และขอนัด
ประชุมอีกครั้งในวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ปิดประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.


(ลงชื่อ) ประธานตรวจรายงานฯ
(นายวิระ มณีหมุด)

(ลงชื่อ)  ผู้จัดการรายงานการประชุม
(นายสันติ พรหมแสง)

(ลงชื่อ) กรรมการ
(นายทัย ท้าวนิน)

เลขานุการสภาเทศบาลตำบลปะโค

(ลงชื่อ) เลขานุการ
(นายดาวเรือง อุทธิทธิ์)

(ลงชื่อ)  ตรวจสอบ/รับรองการประชุม
(นายบุญมี เดชสุทธิ์)
ประธานสภาเทศบาลตำบลปะโค