



ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา
เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

พ.ศ. ๒๕๖๖

องค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา
อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา

เรื่อง การติดตั้งป้องกันไฟมั่นคงด้านเสียงในอาคาร

พ.ศ. ๒๕๖๘

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา ว่าด้วยการติดตั้งป้องกันไฟมั่นคงด้านเสียงในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสถาบันตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประกอบมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม องค์การบริหารส่วนตำบล สร้างนกทา โดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทาและนายอำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดข้อบัญญัติไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา เรื่อง การติดตั้งป้องกันไฟมั่นคงด้านเสียงในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๘”

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา ตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาข้อบัญญัติ ข้อบังคับ กฎ ระเบียบ หรือคำสั่งอื่นใดในส่วนที่ได้ตราไว้แล้ว ในข้อบัญญัตินี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้

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

“ป้องกันไฟ” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งฝ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือ การกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

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

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา และพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา ที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้งให้เป็นเจ้าพนักงานสาธารณะ

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทึบลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีกฎหมายกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อถังไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานห้องถินประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไขมันสำหรับอาคารนั้น ให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไขมันเช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าพนักงานห้องถินและพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(๑) เข้าตรวจสอบอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและตก

(๒) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือให้หลีไปสู่แหล่งระบายน้ำดำเนินการติดตั้งบ่อถังไขมันให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวัน

ข้อ ๘ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองตามข้อ ๕ ทำการดูแลรักษา เก็บขันน้ำมันหรือไขมันในบ่อถังไขมันไปกำจัดและซ้อมแซมบำรุงรักษาบ่อถังไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ข้อ ๙ ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานห้องถินหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติตามข้อ ๗ (๑) ต้องระวังโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๑๐ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานห้องถินหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามข้อ ๗ (๑) ต้องระวังโทษปรับไม่เกินห้าร้อยบาท และเจ้าพนักงานห้องถินอาจกำหนดให้เสียค่าปรับอีกไม่เกินวันละสองร้อยบาท นับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานห้องถินหรือพนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดให้ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไขมันนั้นเป็นต้นไป จนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

ข้อ ๑๑ ให้เจ้าพนักงานห้องถินประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๒ ให้เจ้าพนักงานห้องถินมีอำนาจในการพิจารณาเรื่องการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ ตามความจำเป็นและความเหมาะสมของอาคารและพื้นที่บางแห่ง อาทิเช่น พื้นที่บ้านภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท เป็นต้น

ข้อ ๑๓ ให้นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทารักษากาражตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศหรือคำสั่ง เพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๕ กันยายน พ.ศ. ๒៥๖๘

ชลิต ເພື່ອງພູ

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา

ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งการติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

ท้ายข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา

เรื่อง การติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

พ.ศ. ๒๕๖๖

วิธีการติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคารน้ำเสียในอาคารกำหนดให้เจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทั้งลง หรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ ตามความในข้อ ๖ ของข้อบัญญัติ องค์กรบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา ว่าด้วยการติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร และยังไม่มีกฎหมาย ได้กำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น ทำการติดตั้งบ่อถังไขมัน ตามมาตรฐานที่เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นประกาศกำหนด นั้น

องค์กรบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา จึงได้กำหนดมาตรฐาน แบบบ่อถังไขมัน วิธีการ ก่อสร้างบ่อถังไขมัน และรายละเอียดบ่อถังไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร ในเขตองค์กรบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา ใช้ในการดำเนินการก่อสร้างและติดตั้ง ดังนี้

๑. รูปแบบบ่อถังไขมัน

บ่อถังไขมันมี ๓ รูปแบบ ตามความเหมาะสม ดังนี้

๑.๑ บ่อถังไขมันแบบสามเรี้ยว การติดตั้งสำหรับใช้ในครัวเรือนที่พักอาศัยทั่วไป โดยเลือกขนาดปริมาตรตามจำนวนสมาชิกในครัวเรือน

๑.๒ บ่อถังไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือน ทั่วไปและสถาน ประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปป่อถัง ไขมันได้ การติดตั้งผึ้งไว้บนพื้นดินหรือใต้ดิน และกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๕ ชั่วโมง

๑.๓ บ่อถังไขมันแบบสร้างในที่ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ ประกอบการ ขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหาร และตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อถังไขมัน บนพื้นที่ และสามารถกักเก็บน้ำเสียอย่างน้อย ๖ ชั่วโมง

๒. วิธีการก่อสร้างบ่อถังไขมัน

๒.๑ บ่อถังไขมันชนิดสามเรี้ยว อาจติดตั้งบนพื้นหรือผังในพื้นสำหรับบ้านพักอาศัย ภายใน แยกเป็นสองส่วน คือ ส่วนที่เป็นตะแกรงรองเศษอาหาร และส่วนที่ดักไขมัน

๒.๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง ประกอบด้วย

- (๑) บ่อถังไขมันแบบสามเรี้ยวที่จำหน่ายตามร้านสุขภัณฑ์ห้องตลาดขนาดเล็ก
- (๒) คีมตัดห่อ PVC หรือ ใบเลื่อยเหล็ก
- (๓) ข่อง PVC และข้อต่อตรง PVC ขนาด ตามที่ระบุในข้อ (๑)

๒.๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

(๑) วางบ่อถังไขมันสำเร็จรูป ในบริเวณที่อยู่ใกล้อ่างล้างจาน และพื้นที่ ความราบรื่นเสมอ กัน หรืออาจฝังลงพื้นโดยให้ระดับห่อเข้าของบ่อถังไขมันอยู่ต่ำกว่าระดับสะพานท่ออ่างล้าง จาน และหอน้ำออกอยู่สูงกว่าระดับพื้น

(๒) วัดระยะห่อ PVC จากหอน้ำทึบที่ต่อจากสะพานท่ออ่างล้างจานถึง ตำแหน่งหอน้ำเข้า บ่อถังไขมันสำเร็จรูป และวัดระยะห่อ PVC จากหอน้ำออกของบ่อถังไขมันจนถึงห่อระบาย น้ำสารณะ หรือคุ คลองตามธรรมชาติ

(๓) ตัดท่อ PVC ทั้งสองช่วงตามขนาดที่วัดในข้อ (๒) ด้วยคีมตัดท่อ หรือใบเลื่อยเหล็ก

(๔) ต่อท่อ PVC จากอ่างล้างจานเข้ากับท่อน้ำเข้าบ่อตักไขมันด้วยข้อง PVC จากนั้นต่อท่อน้ำทั้งบ่อตักไขมันด้วยข้อต่อตรง PVC ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ถูก คลองธรรมชาติ อาจหาด้วย น้ำยาประสานท่อ และยึดท่อด้วยสายรัดกับพื้นหรือผนัง

๒.๒ ปิดตักไขมันแบบติดตั้งในที่แบบวงขอบซีเมนต์ สำหรับบ้านพักอาศัย สถานประกอบการ

๒.๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

(๑) ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

(๒) ทรายหยาบและทรายละเอียด

(๓) เหล็กเส้นกลม RB ขนาด ๐.๙ มิลลิเมตร

(๔) วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 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) ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ท่อน้ำเข้า ขนาด ๐.๗ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่า ท่อน้ำออก ขนาด ๐. ๑๐๐ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่า

๒.๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

(๑) ขุดหูลมลึกลงไป โดยครุ่นดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อ น้ำ ๕๐ เซนติเมตร โดยรอบหรือ梢ควร เมื่อขุดได้ระดับแล้วให้ดูว่าดินกันหลุมมีความแน่นพอที่จะรับ น้ำหนักปอก ได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ ทรายหยาบกันหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ เซนติเมตร กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือ เป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็มไม้ขนาด ๒ ๕ - ๘ นิ้ว ยาว ๓.๐ - ๖.๐ เมตร แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ เซนติเมตร ให้หัวเสาเข็มพนทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๖ - ๓ เซนติเมตร

(๒) ผูกเหล็กเส้นกลมขนาด ๘ มิลลิเมตร เป็นตะแกรงวงกลมระยะห่าง

๒๐ X ๒๐ เซนติเมตร

(๓) เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒ หนา ๑๐ เซนติเมตร โดยให้เนื้อคอนกรีต ทุ่มท่อหัว เสาเข็มประมาณ ๒ - ๓ เซนติเมตรวงขอบซีเมนต์เป็นแบบปิดกั้นก์ให้วางได้เลย แต่ถ้าเป็นวงขอบซีเมนต์ธรรมชาติ เมื่อวางแล้วให้ทำการยาแนวด้วย

(๔) นำวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาวางที่คอนกรีตกันหลุมที่เตรียมไว้โดยถ้า ปูนทราย ที่กันวงขอบซีเมนต์เพื่อป้องกันรั่วซึม จากนั้นเอาวงขอบซีเมนต์วางซ้อนกับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้ แล้ว ยาแนวรอบ โดยอัตราส่วนผสมปูนทรายยาแนว ปูนทราย เท่ากับ ๒:๑ พร้อมทั้งทำการเจาะต่อท่อระบายน้ำ กลบฝังดินรอบตัวปอกให้แน่นแล้วปิดด้วยฝาปูน

(๕) การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากปอดักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำ ทึ้งออกจาก จุดปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาดขึ้นอยู่กับ รูปแบบหรือความเหมาะสม แต่ขนาดของห่อต้องไม่เล็กกว่าห่อเดิมที่ออกมาก ส่วนน้ำทึ้งใช้ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ หรือใหญ่กว่า โดยให้ห่อรับน้ำที่ออกจากปอดักไขมันไปลงแหล่งน้ำสาธารณะหรือร่องน้ำ ถูก คลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากห่อที่ออกจะอยู่ในน้ำเพื่อให้น้ำมีการระบายน้ำออกจากตัวปอดักไขมันได้ดี

๒.๓ ป้อดักไขมันแบบสร้างในที่ สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่

๒.๓.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

(๑) ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

(๒) ทรายหยาบ

(๓) เหล็กเส้นกลม RB ขนาด ๐.๙ มิลลิเมตร

(๔) ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ท่อน้ำเข้าขนาด ๐.๗๕ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่า
ท่อน้ำออก ขนาด ๐.๑๐ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่า

๒.๓.๒ วิธีการก่อสร้าง

(๑) ขุดหลุมลึกลงไป โดยครู่ระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อ
น้ำเข้าป้อดัก ไขมันโดยชุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดของบ่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ประมาณ ๐.๘๐ - ๑.๐๐ เมตร
หรือตาม ความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อชุดได้ระดับความเหมาะสมของสภาพพื้นที่แล้วให้คุ้วัดกันหลุม
มีความ แน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อดักไขมันคอนกรีตเสริมเหล็กได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการ
ดังนี้ กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุม บดอัดแน่น
ความหนาประมาณ ๑๐ เซนติเมตร กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม
(ขนาดของเสาเข็ม ให้เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา
๑๐ เซนติเมตร ให้หัวเสาเข็มพับทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ - ๓ เซนติเมตร

(๒) ผูกเหล็กเส้นกลมขนาด ๐.๙ มิลลิเมตร เพื่อทำฐานและโครงสร้าง

(๓) เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๕ ที่ฐานพื้นบ่อดักไขมันก่อนโดยให้เนื้อ
คอนกรีตหุ้ม ห่อ หัวเสาเข็มประมาณ ๒-๓ เซนติเมตรของตัวบ่อดักไขมัน

(๔) ประกอบแบบโดยใช้มีแบบที่มีผ้าเรียบไม่บิดงอ แล้วยึดค้ายันแบบ
ให้แน่น ป้องกันไม่ให้มีแบบระเบิดหรือโก่งอเลี่ยรูป จากนั้นนำน้ำสะอาดด้วยแบบให้ทั่วจึงทำการเทคอนกรีต
อัตราส่วน ๑:๒:๕ ลงไปในมีแบบโครงสร้าง แล้วกระถุกคอนกรีตเพื่อไม่ให้เกิดฟองอากาศ เพราะจะมีการรั่วซึมได้

(๕) การถอดไม้แบบ ให้ทำการถอดไม้แบบหลังจากเทคอนกรีตแล้ว
ประมาณ ๓ - ๕ วัน แล้วให้ตรวจสอบว่ามีรอยร้าวซึมหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดหันที่

(๖) การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากป้อดักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำ
ทึ้งที่ออกจาก จุดปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกมาน้ำทึ้งให้ต่อ รับน้ำทึ้งที่ออกจากบ่อดักไขมันไปลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือร่างน้ำ ดู คลอง ตามพื้นที่
นั้นๆโดยไม่ให้ปาก ห่อที่ออกมายูในน้ำเพื่อให้มีการระบายน้ำทึ้งได้

๓. รายละเอียดบ่อดักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อดักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้หลบไปกับน้ำทึ้งและช่วยดักเศษ อาหาร
ด้วยในตัว ตัวป้อแบบได้ - ส่วน ซึ่งเชื่อมต่อกัน ส่วนที่ ๑ จะมีตะแกรงดักขยะซึ่งใช้ในการดักเศษอาหาร ตะแกรง
นี้สามารถแยกออกมายได้เพื่อให้สามารถนำเศษอาหารออกไปทิ้งและทำความสะอาดได้ ส่วนน้ำจะหล่อผ่าน
ตะแกรงลอดผ่านกันเข้าส่วนที่ ๒ ซึ่งจะทำหน้าที่ดักไขมัน คือจะชั้มน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อให้ไขมัน และน้ำมัน
ที่ปะปนอยู่ในน้ำลอยขึ้นมาบนผิวน้ำ ซึ่งเมื่อสะสมมีปริมาณมากก็สามารถตักออกไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยก
เอาไขมันออกก็จะหล่อออกทางช่องระบายน้ำต่อไป

๔. การใช้งานและการดูแลรักษา

- ๔.๓ ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อตักไขมัน
- ๔.๔ ต้องไม่ทะลวงหรือแหงผลักให้เศษขยะไหลผ่านตะแกรงเข้าไปในป่าตักไขมัน
- ๔.๕ ต้องไม่นำตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะชั่วคราวหรือถาวร ๔.๕ ต้องหมั่นโกยเศษขยะที่ดักกรองไว้ได้หน้าตะแกรงออกสม่ำเสมอ
- ๔.๖ ห้ามน้ำน้ำจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบ น้ำซัก น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อตักไขมัน
- ๔.๗ ต้องหมั่นตรวจสอบระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อตักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อน หรือคاب ต้องทำความสะอาด ๔.๖ ถี่ขึ้นมากกว่าเดิม



ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

พ.ศ. ๒๕๖๖

องค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา
อำเภอเมืองอัมนาจเจริญ จังหวัดอัมนาจเจริญ



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา
เรื่อง ประกาศใช้ข้อบัญญัติตำบลสร้างนกทา
เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๗ พ.ศ. ๒๕๖๖) พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไข เพิ่มเติ่มถึง (ฉบับที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๐ ระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการบังคับประชุมสภาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๗ แก้ไขเพิ่มเติ่มถึง (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๕๕) ได้มีมติเห็นชอบร่างข้อบัญญัติตำบลสร้างนกทา เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมัน บำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ในคราวประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา สมัยสามัญ สมัยที่ ๓ ครั้งที่ ๓ ประจำปี ๒๕๖๖ วันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๖ และองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา ได้เสนอร่างข้อบัญญัติตำบลสร้างนกทา เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อขอความเห็นชอบจากนายอำเภอเมืองอำนาจเจริญ ได้เห็นชอบร่าง ข้อบัญญัติตำบลสร้างนกทา เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมัน บำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๖ องค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา จึงประกาศใช้ข้อบัญญัติตำบลสร้างนกทา เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมัน บำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ตั้งแต่วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๕ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายชลิต เพื่องพู)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา

บันทึกหลักการและเหตุผล
ประกอบข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างกatha
เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

หลักการ

ด้วยรัฐบาลมีนโยบายในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม โดยการเร่งรัดจัดการด้านมลพิษ จากน้ำเสีย ซึ่งให้ความสำคัญกับการจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในครัวเรือนและชุมชน และการลดปริมาณ น้ำเสียและปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น โดยที่การจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในอาคารและครัวเรือน เป็นส่วนหนึ่ง ของการแก้ไขปัญหาของคุณภาพน้ำ ประกอบกับตามพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจาย อำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีหน้าที่เป็น หน่วยงานหลักในการกำจัดขยะมูลฝอย จึงขอความร่วมมือให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพิจารณาดำเนินการ บำบัดน้ำเสียใน อาคารและครัวเรือน

เหตุผล

โดยที่มาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้ราชการส่วนท้องถิ่นมีอำนาจในการออกข้อกำหนดท้องถิ่นเพื่อใช้ในควบคุมรักษา ความสะอาด และการจัดระเบียบในการเก็บ ขยะ และกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย อีกทั้งการกำหนดให้มีที่ร่องรับ สิ่งปฏิกูลต่างๆ ดังนั้น เพื่อเป็นการกำหนดมาตรการในการควบคุมให้ผู้อยู่อาศัยในอาคารถ่ายเทของเสียและ เพื่อให้การจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในอาคารและครัวเรือนเป็นการแก้ไขปัญหาที่ดีที่สุดและเป็นส่วนหนึ่ง ของการแก้ไขปัญหาคุณภาพของน้ำ ประกอบกับพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจ ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีหน้าที่เป็นหน่วยงาน หลักในการกำจัดขยะมูลฝอยสิ่งปฏิกูลและน้ำเสีย ประกอบกับมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภากาชาดไทย และ องค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จึงตราข้อบัญญัตินี้เพื่อบังคับใช้ในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลสร้างกatha อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างกษา
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างกษา เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาพตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประกอบมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐(๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคลซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๒ มาตรา ๓๓ มาตรา ๓๔ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย องค์การบริหารส่วนตำบลสร้างกษา โดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างกษา และนายอำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดข้อบัญญัติไว้

ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างกษา เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖”

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาข้อบัญญัติ ข้อบังคับ กฎ ระเบียบ หรือคำสั่งอื่นใด ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้

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

“บ่อดักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือ การกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระโถง ลำร่อง คู คลอง แม่น้ำ ทะเล และแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชน ซึ่งมีทางเชื่อมต่อหรือสามารถไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“เจ้าพนักงานห้องถัง” หมายความว่า นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างกษา

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างกษา และพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างกษา ที่เจ้าพนักงานห้องถังแต่งตั้งให้เป็นเจ้าพนักงานสาธารณสุข

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทั้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีกฎหมายกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อดักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานห้องถังประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันสำหรับอาคารนั้น ให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารโดยอยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมัน เช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นและพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) เข้าตรวจสอบการและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและตก

(๒) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำดำเนินการตัดตั้งบ่อตักไขมันให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวัน

ข้อ ๘ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองตามข้อ ๕ ทำการดูแลรักษา เก็บขันน้ำมันหรือไขมันในบ่อตักไขมันไปกำจัดและซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อตักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ข้อ ๙ ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติตาม ข้อ ๗ (๑) ต้องระวังโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๑๐ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามข้อ ๗ (๑) ต้องระวังโทษปรับไม่เกินห้าร้อยบาท และเจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจกำหนดให้เสียค่าปรับอีกไม่เกินวันละสองร้อยบาท นับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดให้ดำเนินการตัดตั้งบ่อตักไขมันนั้นเป็นต้นไป จนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

ข้อ ๑๑ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๒ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจในการพิจารณายกเว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ ตามความจำเป็นและความเหมาะสมของอาคารและพื้นที่บางแห่ง อาทิเช่น พื้นที่บ้านถูกษา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท เป็นต้น

ข้อ ๑๓ ให้นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา รักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศหรือคำสั่ง เพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๕ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายชลิต เพื่องพู)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา

เห็นชอบ

นายอ่อนนุชา ไพบูลย์
นายสำนักงานเมืองเชียงใหม่

ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งการบ่อถังบ่อถังสำหรับน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

วิธีการติดตั้งบ่อถังสำหรับน้ำเสียในอาคารน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ กำหนดให้เจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทึ่งลง หรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ ตามความในข้อ ๖ ของข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา เรื่อง การติดตั้งบ่อถังสำหรับน้ำเสีย และยังไม่มีกฎหมายได้กำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนี้ ทำการติดตั้งบ่อถังสำหรับน้ำเสียตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด นั้น

องค์กรบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา จึงได้กำหนดมาตรฐาน แบบบ่อถังสำหรับน้ำเสีย วิธีการ ก่อสร้างบ่อถังสำหรับน้ำเสีย และรายละเอียดบ่อถังสำหรับน้ำเสีย เพื่อให้เจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคาร ในเขตองค์กรบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา ใช้ในการดำเนินการก่อสร้างและติดตั้ง ดังนี้

๑. รูปแบบบ่อถังสำหรับน้ำเสีย

๑.๑ บ่อถังสำหรับน้ำเสีย ๓ รูปแบบ ตามความเหมาะสม ดังนี้

๑.๑.๑ บ่อถังสำหรับน้ำเสียรูป การติดตั้งสำหรับใช้ในครัวเรือนที่พักอาศัยทั่วไป โดยเลือกขนาดปริมาตรตามจำนวนสมาชิกในครัวเรือน

๑.๑.๒ บ่อถังสำหรับน้ำเสียรูปช่องขอบซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือน ทั่วไปและสถาน ประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงขอบซีเมนต์สำหรับรูปบ่อถังสำหรับน้ำเสียได้อย่างน้อย ๕ ชั่วโมง

๑.๑.๓ บ่อถังสำหรับน้ำเสียรูป การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ ประกอบการ ขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหาร และตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อถังสำหรับน้ำเสียที่ สามารถถอดออกได้ ขนาดพื้นที่ และสามารถถักเก็บน้ำเสียอย่างน้อย ๖ ชั่วโมง

๒. วิธีการก่อสร้างบ่อถังสำหรับน้ำเสีย

๒.๑ บ่อถังสำหรับน้ำเสียรูป อาจติดตั้งบนพื้นหรือผังในพื้นสำหรับบ้านพักอาศัย ภายใน แยกเป็นสองส่วน คือ ส่วนที่เป็นตะแกรงกรองเศษอาหาร และส่วนที่ถักเก็บน้ำเสีย

๒.๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง ประกอบด้วย

- (๑) บ่อถังสำหรับน้ำเสียรูปที่จำหน่ายตามร้านสุขภัณฑ์ห้องน้ำ
- (๒) ขนาดเล็ก

(๓) คีมตัดห่อ PVC หรือ ใบเลื่อยเหล็ก

(๔) ข่อง PVC และข้อต่อตรง PVC ขนาด ตามที่ระบุในข้อ (๓)

๒.๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

(๑) วางบ่อถังสำหรับน้ำเสียรูป ในบริเวณที่อยู่ใกล้อ่างล้างจาน และพื้นที่ ความรับเรียนเสนอ กัน หรืออาจฝังลงพื้นโดยให้ระดับห่อเข้าของบ่อถังสำหรับน้ำเสียต่ำกว่าระดับเศษห้องน้ำ แล้วห่อน้ำออกอยู่สูงกว่าระดับพื้น

(๒) วัดระยะห่อ PVC จากห่อน้ำทึ่งที่ต่อจากเศษห้องน้ำ แล้วห่อน้ำออกของบ่อถังสำหรับน้ำเสีย ตามแน่นห่อน้ำเข้า บ่อถังสำหรับน้ำเสียรูป และวัดระยะห่อ PVC จากห่อน้ำออกของบ่อถังสำหรับน้ำเสีย ห้องน้ำสาธารณะ หรือคู คลองตามธรรมชาติ

(๓) ตัดห่อ PVC ทั้งสองช่วงตามขนาดที่วัดในข้อ (๑) ด้วยคีมตัดห่อหรือ

ใบเลื่อย เหล็ก

(๔) ต่อท่อ PVC จากอ่างล้างจานเข้ากับท่อน้ำเข้าบ่อตักไขมันด้วยข้องอ PVC จากนั้นต่อท่อน้ำทึบบ่อตักไขมันด้วยข้อต่อตรง PVC ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ คุ คลองธรรมชาติ อาจหาด้วยน้ำยาประสานท่อ และยีดท่อด้วยสายรัดกับพื้นหรือผนัง

๒.๒ บ่อตักไขมันแบบติดตั้งในที่แบบวงขอบซีเมนต์ สำหรับบ้านพักอาศัย สถานประกอบการ

๒.๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

- (๑) ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์
- (๒) ทรายหยาบและทรายละเอียด
- (๓) เหล็กเส้นกลม RB ขนาด ๐.๙ มิลลิเมตร
- (๔) วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ขนาด ๐.๘๐ เมตร สูง ๐.๗๐ - ๐.๘๐ เมตร ขนาด ๑.๘๐ เมตร สูง ๐.๗๕ - ๐.๘๐ เมตร ขนาด ๐.๘๐ เมตร สูง ๐.๘๐ - ๐.๘๕ เมตร

(๕) ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ท่อน้ำเข้า ขนาด ๐.๗ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่า ท่อน้ำออก ขนาด ๐. ๑๐ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่า

๒.๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

(๑) ขุดหลุมลึกลงไป โดยดูระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำ ๕๐ เซนติเมตร โดยรอบหรือพื้นที่ เมื่อขุดได้ระดับแล้วให้ดูว่าดินกันหลุนมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อ ได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการตั้งน้ำดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ให้ทำการใส่ ทรายหยาบกันหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ เซนติเมตร กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็มมีขนาด ๒ ๕ - ๔ นิ้ว ยาว ๓.๐ - ๖.๐ เมตร แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ เซนติเมตร ให้หัวเสาเข็มพื้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๖ - ๗ เซนติเมตร

(๒) ผูกเหล็กเส้นกลมขนาด ๘ มิลลิเมตร เป็นตะแกรงวงกลมระยะห่าง

๒๐ X ๒๐ เซนติเมตร

(๓) เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒ หนา ๑๐ เซนติเมตร โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มท่อหัว เสาเข็มประมาณ ๒ - ๓ เซนติเมตรของขอบซีเมนต์เป็นแบบปิดก้นกือหัวงดได้เลย แต่ถ้าเป็นวงขอบซีเมนต์ธรรมชาติ เมื่อวางแผนแล้วให้ทำการยาแนวด้วย

(๔) นำวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาวางที่คอนกรีตกันหลุนที่เตรียมไว้โดยถ้าปูนทราย ที่กันวงขอบซีเมนต์เพื่อป้องกันร้าวซึม จากนั้นเอวงขอบซีเมนต์วางช้อนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้แล้ว ยาแนวรอง โดยอัตราส่วนผสมปูนทรายยาแนว ปูนทราย เท่ากับ ๒:๑ พร้อมทั้งทำการเจาะต่อท่อระบายน้ำ กลบฝังดินรอบตัวบ่อให้แน่นแล้วปิดด้วยฝาปูน

(๕) การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึบจาก จุดปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาดขึ้นอยู่กับ รูปแบบหรือความเหมาะสม แต่ขนาดของห่อต้องไม่เล็กกว่าห่อเดิมที่ออกมาน้ำทึบใช้ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ หรือใหญ่กว่า โดยให้ห่อรับน้ำที่ออกจากบ่อตักไขมันไปลงแหล่งน้ำสาธารณะหรือร่างน้ำ คุ คลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากห่อที่ออกมายื่นในน้ำเพื่อให้น้ำมีการระบายน้ำออกจากตัวบ่อตักไขมันได้ดี

๒.๓ ป้อดักไขมันแบบสร้างในที่ สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่

๒.๓.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

(๑) ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

(๒) ทรายหยาบ

(๓) เหล็กเส้นกลม RB ขนาด ๐.๙ มิลลิเมตร

(๔) ห่อ PVC ขั้น ๘.๕ หอน้ำเข้าขนาด ๐.๗๕ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่า หอน้ำออก ขนาด ๐.๑๐๐ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่า

๒.๓.๒ วิธีการก่อสร้าง

(๑) ขุดหลุ่มลึกลงไป โดยครู่ระดับหอน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อ น้ำเข้าบ่อตัก ไขมันโดยขุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดของบ่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ประมาณ ๐.๘๐ - ๑.๐๐ เมตร หรือตาม ความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อขุดได้ระดับความเหมาะสมของสภาพพื้นที่แล้วให้ดูว่าติดกัน หลุ่มมีความ แน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อตักไขมันคอนกรีตเสริมเหล็กได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการ ดังนี้ กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุ่ม บดอัดแน่น ความ หนาประมาณ ๑๐ เซนติเมตร กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาดของ เสาเข็ม ให้เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) และใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ เซนติเมตร ให้ หัวเสาเข็มพื้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ - ๓ เซนติเมตร

(๒) ผูกเหล็กเส้นกลมขนาด ๐.๙ มิลลิเมตร เพื่อทำฐานและโครงสร้าง

(๓) เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๕ ที่ฐานพื้นบ่อตักไขมันก่อนโดยให้เนื้อ คอนกรีตหุ้ม ห่อ หัวเสาเข็มประมาณ ๒-๓ เซนติเมตรของตัวบ่อตักไขมัน

(๔) ประกอบแบบโดยใช้ไม้แบบที่มีผ้าเรียบไม่มีบิดงอ แล้วยึดค้ายันแบบให้ แน่น ป้องกันไม่ให้มีแบบเบิดหรือโก่งงอเสียรูป จากนั้นนำน้ำสะอาดดมีแม่แบบให้หัวจึงทำการเทคอนกรีต อัตราส่วน ๑:๒: ลงไปในแม่แบบโครงสร้าง และกระทุบคอนกรีตเพื่อไม่ให้เกิดฟองอากาศ เพราะจะมีการร้าวซึม ได้

(๕) การถอดไม้แบบ ให้ทำการถอดไม้แบบหลังจากเทคอนกรีตแล้ว ประมาณ ๓ - ๕ วัน และให้ตรวจสอบว่ามีรอยร้าวซึมหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที

(๖) การตอรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการตอรับหอน้ำ ทึ้งที่ออกจาก จุดปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกมานะ ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อ รับน้ำทึ้งที่ออกจากบ่อตักไขมันไปลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือร่องน้ำ ดู คลอง ตามพื้นที่ น้ำทึ้งโดยไม่ให้ปาก ห่อห้องอยู่ในน้ำเพื่อให้มีการระบายน้ำทึ้งได้

๓. รายละเอียดบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อตักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้หลบไปกับน้ำทึ้งและช่วยตักเศษ อาหาร ด้วยในตัว ตัวบ่อแบ่ง成ได้ - ส่วน ซึ่งเชื่อมต่อกัน ส่วนที่ ๑ จะมีตะแกรงตักขยะซึ่งใช้ในการตักเศษอาหาร ตะแกรง น้ำสามารถแยกออกได้เพื่อให้สามารถนำเศษอาหารออกนำไปทิ้งและทำความสะอาดได้ ส่วนน้ำจะไหลผ่าน ตะแกรงลดแผ่นกันเข้าส่วนที่ ๒ ซึ่งจะทำหน้าที่ตักไขมัน คือจะชักน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อให้ไขมัน และน้ำมัน ที่ประปนอยู่ในน้ำลอยขึ้นมาบนผิวน้ำ ซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถถักออกนำไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยก เอาไขมันออกก็จะหล่อออกทางช่องระบายน้ำต่อไป

๔. การใช้งานและการคุ้มครอง

- ๔.๑ ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อตักไขมัน
- ๔.๒ ต้องไม่ทะลวงหรือแทงผลักให้เศษขยะหลุดผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อตักไขมัน
- ๔.๓ ต้องไม่นำตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะชั่วคราวหรือถาวร ๔.๔ ต้องหมั่นโกยเศษขยะที่ดักกรองไว้ได้หน้าตะแกรงออกสม่ำเสมอ
- ๔.๕ ห้ามนำน้ำจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบ น้ำซัก น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อตักไขมัน
- ๔.๖ ต้องหมั่นตักไขมันออกจากบ่อตักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ตักได้ใส่ภาชนะปิดมิดชิด และรวมไปกับขยะมูลฝอย เพื่อให้รถเทศบาลสามารถนำไปกำจัดต่อไป
- ๔.๗ ต้องหมั่นตรวจสอบน้ำที่รับน้ำจากบ่อตักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อน หรือคำบ ต้องทำความสะอาด ข้อ ๖ ถี่ขึ้นมากกว่าเดิม

ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อดักไขมัน

ตามข้อ ๖ ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา

เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

บ่อดักไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ เช่น

๑. บ่อดักไขมันแบบใช้วงขอบของซีเมนต์
๒. บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่

การติดตั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสม โดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ลานซักล้าง และสภาพของพื้นที่ที่จะทำการก่อสร้าง

วิธีการก่อสร้างบ่อดักไขมัน

๑. บ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ โดยมีขั้นตอนการสร้างดังนี้

๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๑.๑.๑ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

๑.๑.๒ ทรายหยาบและทรายละเอียด

๑.๑.๓ เหล็กเล็บกลม RB ขนาด Ø ๘ มม.

๑.๑.๔ วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป (ในห้องตลาดมีจำหน่ายโดยทั่วไป)

- มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ ม. สูง ๐.๓๐ - ๐.๔๐ ม.

- มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๑.๐๐ ม. สูง ๐.๓๕ - ๐.๔๐ ม.

- มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ ม. สูง ๐.๔๐ - ๐.๔๕ ม.

๑.๑.๕ ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ท่อเข้า ขนาด Ø ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบ หรือขนาดใหญ่กว่าท่อน้ำออก ขนาด Ø ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๗-๒๕๓๒)

๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

๑.๒.๑ ชุดดินลึกลงไป โดยครุดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำเข้าบ่อดักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยชุดหลุมให้มีเส้นผ่าศูนย์กลางของหลุมใหญ่กว่าขนาดของวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป ประมาณ ๕๐ ซม. โดยรอบหรือพื้นควร เมื่อขุดได้ระดับแล้วให้ดูว่าดินที่กันหลุมมีความแน่นพอที่จะรับ น้ำหนักบ่อได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่จะรับน้ำหนักได้ ให้ทำการส่องประยาบกันหลุมบดอัดแน่นความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

(๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็มขนาด Ø ๔ - ๘ นิ้ว ยาว ๓.๐๐ - ๖.๐๐ ม. ใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้เสาเข็มพ้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ - ๓ ซม.

๑.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด Ø ๘ มม. เป็นตะแกรงวงกลม ระยะห่าง ๒๐ x ๒๐ ซม. (ตามรูปแบบ)

๑.๒.๓ เทคอนกรีต อัตราส่วน ๑:๒:๔ หนा ๑๐ ซม. โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มท่อหัวเสาเข็มประมาณ ๒ - ๓ ซม.

๑.๒.๔ นำร่องขอบซีเมนต์สำเร็จรูปฯ มาวางที่คอนกรีตกันหลุมที่เตรียมไว้ โดยตั้งวงของซีเมนต์ เป็นแบบปิดกันกีให้วางได้เลย แต่ถ้าเป็นวงขอบซีเมนต์ฯ ธรรมชาติ เมื่อวางแล้วให้ทำการยาแนวด้วยปุน รายที่กันวงขอบซีเมนต์เพื่อป้องกันการร้าวซึม จากนั้นเอวงของซีเมนต์วางช้อนทับตามจำนวน ที่ได้กำหนดไว้ แล้วยาแนวรอบต่อตามรูปแบบ โดยอัตราส่วนผสมปูนทรายยาแนว ปูน:ทราย เท่ากับ ๑:๑ พร้อมทั้งทำการ เจาะต่อระบายน้ำตามรูปแบบ กลบฝังดินโดยรอบตัวบ่อให้แน่นแล้วปิดฝาปูนห้องตลาด

๑.๒.๕ การต่อรับน้ำเข้า และน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งที่ออกจากจุดปูนอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ ที่มีไขมันเกาะติดโดยใช้ห้อ PVC ขนาด ๘.๕ ขนาดขั้นอยู่กับรูปแบบ หรือความเหมาะสมแต่ขนาดของห้อต้องไม่เล็กกว่าห้อเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อด้วยห้อ PVC ขนาด ๘.๕ ขนาด (ตามรูปแบบ) หรือใหญ่กว่า โดยให้ต่อรับน้ำที่ออกจากการบ่อตักไขมันไปลงแหล่งน้ำสาธารณะ หรือร่างน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากห้อที่ออกจะมีอยู่ในน้ำเพื่อให้น้ำมีการระบายออกจากตัวบ่อตัก ไขมันได้ดี

๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ มีขั้นตอนดังต่อไปนี้

๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๒.๑.๑ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

๒.๑.๒ ทรายหยาบ

๒.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø ๘ มม.

๒.๑.๔ ห้อ PVC ขนาด ๘.๕ ห้อเข้า ขนาด Ø ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อน้ำออก ขนาด Ø ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๗-๒๕๓๒)

๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

๒.๒.๑ ขุดดินลึกลงไปโดยคูระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียมาเข้าท่อน้ำบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยขุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดของบ่อ คสล. ประมาณ ๐.๘๐ - ๑.๐๐ ม. หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อขุดได้ระดับความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อขุดได้ระดับแล้ว ดูว่าดินกันหลุมมี ความหนาแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อตักไขมัน คสล. ได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการ ดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่จะรับน้ำหนักได้ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

(๒) กรณีมีความอ่อน懦หรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาดของ เสาเข็มให้เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) และใส่ทรายรองพื้นที่อัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้หัวเสาเข็มพันทรายรองพื้นเข็มมาประมาณ ๒ - ๓ ซม. ได้เลย

๒.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด Ø ๘ มม. ฐานและโครงสร้างของตัวบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ)

๒.๒.๓ เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๕ ที่ฐานพื้นปอดักไขมันก่อน โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้ม หัวเสาเข็ม พื้นเข็มมาประมาณ ๒ - ๓ ซม.

๒.๒.๔ ประกอบแบบต้องใช้ไม้แบบที่มีผิวเรียบไม่บิดงอ แล้วยึดค้ำยันแบบให้แน่นหนา ป้องกันการไม่ให้มีแบบเบิดหรือโกร่งอเสียรูป จากนั้นให้ทำการเอาน้ำสะอาด adrit ไม้แบบให้ทั่วจึงทำการเท คอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๕ ลงไปในไม้แบบโครงสร้างและให้ทำการกระทุบคอนกรีตไปด้วย เพื่อไม่ให้ คอนกรีต นั้นเป็นฟองอากาศเพราะจะมีการร้าวซึมได้

๒.๒.๕ การถอดไม้แบบ ให้ทำการถอดไม้แบบได้หลังจากเทคโนโลยี ประมาณ ๓ - ๕ วัน แล้วให้ตรวจสอบคุณภาพริ้วหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที่

๒.๒.๖ การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งที่ออกจากจุดปูรุงอาหาร หรือจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกแบบ ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อรับน้ำทึ้งที่ออกจากบ่อตักไขมันไปลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือร่างน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกแบบอยู่ในน้ำเพื่อให้มีการระบายน้ำทึ้งที่ออกแบบจากบ่อตักไขมันได้ดี

รายละเอียดบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อตักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้หลบไปกับน้ำทึ้ง และช่วยดักเศษอาหารด้วยในตัว โดยตัวบ่อแบ่งได้ ๒ ส่วน ซึ่งเชื่อมต่อกัน ในส่วนที่ ๑ จะมีตะแกรงดักขยะซึ่งใช้ในการดักเศษอาหารตะแกรงนี้สามารถแยกออกมาได้ เพื่อให้หากเศษอาหารทึ้งและทำความสะอาดได้ ส่วนน้ำจะไหลผ่านตะแกรงลอดผ่านกันเข้าส่วนที่ ๒ ซึ่งจะทำหน้าที่ดักไขมัน คือ จะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อให้ไขมันและน้ำมันที่ปะปนอยู่ในน้ำลอยขึ้นมาบนผิวน้ำซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถตักออกໄไปทั้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกเอาไขมันออกก็จะหล่อ落ทางช่องระบายน้ำต่อไป

รูปแบบบ่อตักไขมัน มี ๒ รูปแบบ แบ่งตามความเหมาะสมได้ดังนี้

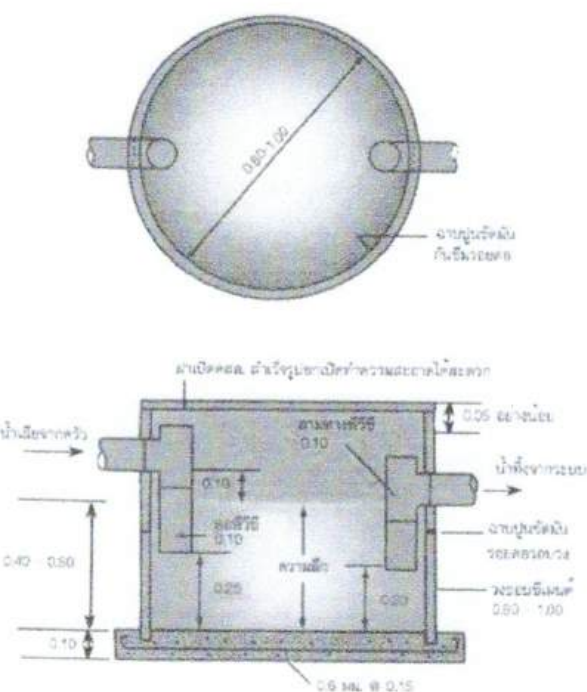
๑. บ่อตักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมกับบ้านเรือนทั่วไปและสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อตักไขมันได้ การติดตั้งฝังไว้บนพื้นดินหรือใต้ดินและเก็บกับน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ซม.

๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหาร และตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อตักไขมันบนพื้นที่และสถานที่ ก็เก็บน้ำเสียอย่างน้อย ๖ ซม.

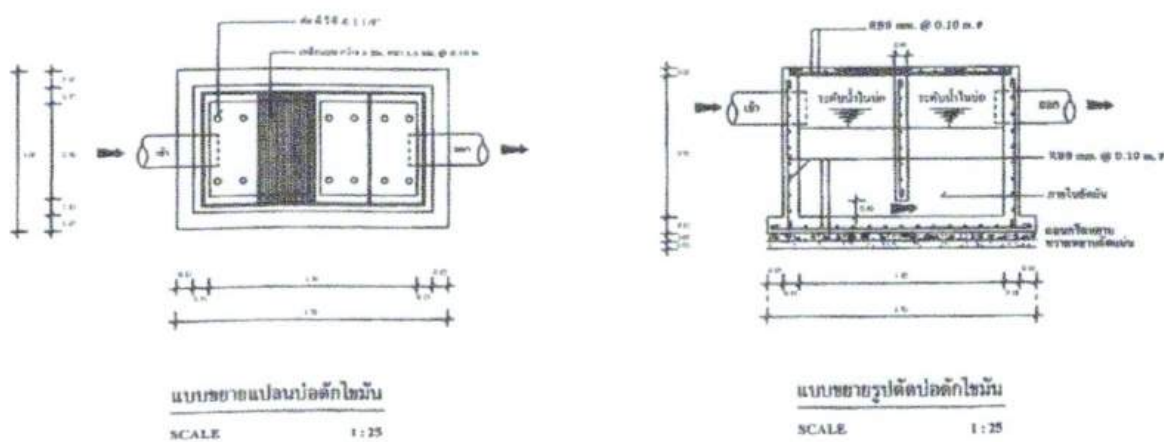
การใช้งานและการดูแลรักษา

๑. ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อตักไขมัน
๒. ต้องไม่ทະลุงหรือแห้งผลักให้เศษขยะไหลผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อตักไขมัน
๓. ต้องไม่เอาตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะช้าคราวหรือถาวร
๔. ต้องหมั่นนโยบายที่ตักกรองไว้ได้น้ำตะแกรงออกสม่ำเสมอ
๕. ห้ามเออน้ำจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำถังมือ น้ำอ่อน น้ำซัก น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อตักไขมัน
๖. ต้องหมั่นตักน้ำไขมันออกจากบ่อตักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ตักได้ใส่ภาชนะปิดมิดชิดและรวมไปกับขยะมูลฝอยเพื่อให้รักษายาน้ำไปกำจัดต่อไป
๗. หมั่นตรวจสอบท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อตักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือคราบต้องทำความสะอาดข้อ ๖ ถี่ซึ่งมากกว่าเดิม

แบบบ่อตักไขมันแบบวงขอปูซีเมนต์



แบบบ่อตักไขมันแบบสร้างในที่



ສາມແນວກ



ที่ นر ๐๕๐๘ (กร.)/๑๓๐๙๒

| | |
|-------------------------------|-------------|
| องค์การบริหารส่วนตำบลสร้างกษา | 1104 |
| เลขที่รับ | 11 ๑๗-๘๖ ๖๙ |
| วันที่ | 13.00 ๙๖ |
| เวลา | |

ถึง องค์การบริหารส่วนตำบลสร้างกษา

| | |
|---------------|-------------|
| สำเนาไปรษณีย์ | ลากยาว |
| เลขที่รับ | 489 |
| วันที่ | 11 ๑๗-๘๖ ๖๙ |
| เวลา | 13.00 ๙๖ |

ตามหนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างกษา ที่ อจ ๗๔๘๗/๑๐๒๓ ลงวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ได้ส่งข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างกษา เรื่อง การติดตั้งบ่ออัคไข้มันบ้าด้าน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ไปเพื่อดำเนินการประกาศในราชกิจจานุเบกษา นั้น

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีได้ดำเนินการประกาศเรื่องดังกล่าวในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศและงานทั่วไป เล่ม ๑๕๒ ตอนพิเศษ ๑๙๙ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๘ ทั้งนี้ ได้ส่งแผ่นบันทึกข้อมูลคืนมาด้วยแล้ว

อนึ่ง ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๘ เป็นต้นมา สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีได้ดำเนินการโฆษณาเผยแพร่ราชกิจจานุเบกษาทุกเรื่องทางอินเทอร์เน็ตบนเว็บไซต์กลุ่มงานราชกิจจานุเบกษา <https://ratchakitcha.soc.go.th> ตรงตามวันที่ประกาศจริงแล้ว จึงขอได้โปรดติดตามตรวจสอบ ราชกิจจานุเบกษา ในส่วนที่เกี่ยวข้องอย่างสม่ำเสมอต่อไปด้วย

เจริญ ชาญกานต์ สำเร็จกานต์

ผู้ช่วยเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี
ประจำสำนักนายกรัฐมนตรี
๑๙๙ สำนักนายกรัฐมนตรี
๑๙๙ สำนักนายกรัฐมนตรี
๑๙๙ สำนักนายกรัฐมนตรี
๑๙๙ สำนักนายกรัฐมนตรี



เจริญ ชาญกานต์
(หลัก บุญเสริฐ)
หัวหน้าสำนักปลัด
๑๙๙ สำนักนายกรัฐมนตรี
๑๙๙ สำนักนายกรัฐมนตรี

นายสุกฤษ ไชยวัฒน์
ฉตigr.สำนักงาน

ผู้ดูแลเอกสาร
(ทรงช้างเผือก ที่อยู่อาศัย)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างกษา

กองอาลักษณ์และเครื่องราชอิสริยาภรณ์
กลุ่มงานราชกิจจานุเบกษา

โทร. ๐๒-๒๔๐-๕๐๐๐ ต่อ ๑๘๘๗ (มยรี)

โทรสาร. ๐๒-๒๔๐-๕๐๔๘

<https://ratchakitcha.soc.go.th>

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ ratchakitcha@soc.go.th

(นายสุกฤษ ไชยวัฒน์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างกษา



ที่ อาจ ๗๔๘๐๑ / ๙๐๙๖

องค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา
อำเภอเมืองอำนาจเจริญ อำนาจเจริญ ๗๗๐๐๐

๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์นำข้อบัญญัติตำบลประภาคนในราชกิจจานุเบกษา

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบตรวจสอบการตราข้อบัญญัติตำบลประภาคนในราชกิจจานุเบกษา จำนวน ๑ ฉบับ
๒. ข้อบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งป้องกันไม้บ้าน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ
๓. สำเนาข้อบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งป้องกันไม้บ้าน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๕ ชุด
๔. แผ่นซีดีข้อมูลของต้นฉบับข้อบัญญัติ จำนวน ๑ แผ่น

ด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ ได้ตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล เรื่อง การติดตั้งป้องกันไม้บ้าน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยมีสภาพเป็นกฎเพื่อให้มีผลบังคับเป็นการทั่วไปต่อเอกชนที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ตำบลสร้างนกทา ซึ่งอยู่ในบังคับต้องส่งลงพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ตามนัยมาตรา ๗ (๔) แห่งพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. ๒๕๔๐ นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา จึงขอความอนุเคราะห์นำข้อบัญญัติดังกล่าวข้างต้น ประกาศในราชกิจจานุเบกษา รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ผู้ประสานงาน นางวิลาวัลย์ ไชยวัช ตำแหน่ง นักทรัพยากรบคุกคุลปฏิบัติการ เบอร์โทรศัพท์มือถือ ๐๘๙-๑๐๒๔๗๓๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายชลิต เพื่องฟู)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา

สำนักปลัด
งานนิติการ
โทร. ๐-๔๔๔๒-๕๘๔๑
โทรสาร ๐-๔๔๔๒-๕๘๔๑

| |
|-----------------|
| ผู้ร่าง..... |
| ผู้แก้ไข..... |
| ผู้ตรวจสอบ..... |
| ผู้ตรวจ..... |
| ผู้ตรวจสอบ..... |
| ผู้ตรวจ..... |

แบบตรวจสอบการตราข้อบัญญัติ/เทศบัญญัติ
เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

๑. เหตุผลในการส่งเรื่องมาประกาศในราชกิจจานุเบกษา

- มีสภาพเป็นกฎหมายมาตรา ๗ (๔) แห่งพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. ๒๕๔๐
- กฎหมายแม่บทกำหนดให้ต้องประกาศลงราชกิจจานุเบกษา

๒. แบบการร่างกฎหมายเป็นไปตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยงานสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๖๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

- ชื่อข้อบัญญัติสอดคล้องกับสาระสำคัญของข้อบัญญัติ
- คำประการได้แสดงเจตนาหม่นของข้อบัญญัติแล้ว เช่น ยกเลิก ปรับปรุง แก้ไขเพิ่มเติม ตราเป็นฉบับใหม่
- บทอาศัยอำนาจในการตราข้อบัญญัติถูกต้องและครบถ้วนตามกฎหมายแล้ว
- กำหนดทรัพยากรถูกต้องแล้ว
- ลงวันที่ท้ายประกาศแล้ว

ขอรับรองว่าการส่งข้อบัญญัตินี้ในเรื่องนี้ได้ดำเนินการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการประกาศเรื่องในราชกิจจานุเบกษา พ.ศ. ๒๕๔๗ และหนังสือสำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๔๐๓/ว (ท) ๖๗๙ ลงวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๑ แล้ว

(ลงชื่อ)

(นายชลิต เพื่องฟู)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างกษา



ที่ จก ๗๔๘๐๑ / กําช.

องค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา
อำเภอเมืองเชียงใหม่ จก ๗๗๐๐๐

วันที่ ๒๕๖๖ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง ส่งประกาศข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ขององค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา

เรียน นายอำเภอเมืองเชียงใหม่

ว้างถึง ๑. หนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา ที่ จก ๗๔๘๐๑/๗๖๕ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๖
๒. หนังสืออำเภอเมืองเชียงใหม่ ที่ จก ๐๐๒๓.๗/๔๐๓๗ ลงวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ข้อบัญญัติตำบลฯ

จำนวน ๑ เล่ม

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา ได้จัดส่ง (ร่าง) ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อขอความเห็นชอบต่อนายอำเภอเมืองเชียงใหม่ และอำเภอเมืองเชียงใหม่ได้เห็นชอบร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา ตามนัยมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสถาบันบำบัดและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้วนั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา ได้ประกาศเป็นข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งสำเนาข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล เรื่อง การติดตั้งบ่อตักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายชลิต เพื่องฟู)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา

สำนักปลัด

งานนิติการ

โทร. ๐๕๒๕๕๒ ๕๘๔๑

โทรสาร ๐๕๒๕๕๒ ๕๘๔๑

สม. กก. ๗๗๖

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ผู้ร่าง |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ผู้อนุมัติ/ผู้อำนวยการ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ผู้ตรวจสอบ |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ผู้ตรวจสอบภายใน |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ผู้ตรวจสอบภายใน |

คู่ฉบับ



ที่ จว ๗๔๘๐๑/๙๒

องค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา
อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จว ๓๗๐๐๐

๒๕๖๖ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขออนุมัติ (ร่าง)ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ขององค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา

เรียน นายอำเภอเมืองอำนาจเจริญ

อ้างถึง พระราชบัญญัติสถาบันและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ.๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๗)
พ.ศ. ๒๕๖๒ มาตรา ๘๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. (ร่าง) ข้อบัญญัติตำบลฯ จำนวน ๒ เล่ม
๒. รายงานการประชุมสภา จำนวน ๑ ชุด

ด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา ได้จัดทำ (ร่าง)ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ขององค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา เพื่อเสนอต่อสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา และสภาฯ มีมติเห็นชอบแล้ว นั้น

ดังนั้น องค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา จึงขอส่ง (ร่าง)ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อให้ท่านพิจารณาอนุมัติให้ตราเป็นข้อบัญญัติฯ และทางองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา จักได้ดำเนินการประกาศใช้ และให้ประชาชนทราบต่อไป รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายชลิต เพื่องฟู)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา

สำนักปลัด
งานนิติการ
โทร./ โทรศัพท์ ๐๘๕-๕๒๕๕๔๑

| |
|--------------------------|
| ผู้ร่าง..... |
| ผู้อนุมัติ/ผู้ลงนาม..... |
| ผู้ตรวจสอบ..... |
| ผู้ตรวจสอบ..... |
| ผู้ตรวจสอบ..... |
| ผู้ตรวจสอบ..... |

บันทึกหลักการและเหตุผล
ประกอบข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา
เรื่อง การชุดดินและถมดิน พ.ศ. ๒๕๖๖

หลักการ

ให้มีข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา เรื่อง การชุดดินและถมดิน พ.ศ. ๒๕๖๖
เพื่อประโยชน์ในการกำกับดูแลการประกอบการชุดดินและถมดินภายใต้เขตองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา

เหตุผล

ด้วยพระราชบัญญัติการชุดดินและถมดิน พ.ศ. ๒๕๔๓ มาตรา ๗ มาตรา ๘(๑) มาตรา ๑๗ มาตรา ๑๙ และมาตรา ๒๖ ได้กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีอำนาจออกข้อบัญญัติท้องถิ่น เพื่อประโยชน์ในการป้องกันอันตรายที่จะเกิดจากการชุดดินหรือถมดิน ถ้าการชุดดินหรือถมดินอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของบุคคล ประกอบกับมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาพำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และแก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๕๒ บัญญัติให้ตราเป็นข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล จึงจำเป็นต้องตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนี้ เพื่อใช้บังคับภายใต้เขตองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา

(ร่าง)
ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา

เรื่อง การชุดดินและถอนดิน

พ.ศ. ๒๕๖๖

โดยที่เป็นการสมควรออกข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา ว่าด้วยการชุดดินและถอนดิน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาพตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และแก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๕๒ ประกอบกับมาตรา ๗ มาตรา ๘(๑) มาตรา ๑๗ มาตรา ๑๙ และมาตรา ๒๖ แห่งพระราชบัญญัติการชุดดินและถอนดิน พ.ศ. ๒๕๓๓ องค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา โดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา และนายอำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดขอนแก่นได้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา เรื่อง การชุดดินและถอนดิน และการวางแผนหลักประกันความเสียหายที่เกิดจากการชุดดินถอนดิน พ.ศ. ๒๕๖๖”

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา ตั้งแต่วันถัดไปจากวันที่ได้ประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้บังคับในห้องที่ ๑ องค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา

เพื่อประโยชน์ในการป้องกันอันตรายที่จะเกิดจากการชุดดินหรือถอนดิน ถ้าการชุดดินหรือถอนดินอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของบุคคล หรืออาจก่อให้เกิดอันตรายต่อประชาชน องค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา จะประกาศกำหนดให้ใช้บังคับข้อบัญญัตินี้ในห้องที่ตามวรคหนึ่งตามที่เห็นว่าจำเป็นกีดี

ประกาศตามวรคสอง ให้เจ้าหน้าที่ห้องที่ ๑ ประกาศไว้โดยเปิดเผยก่อนวันใช้บังคับไม่น้อยกว่าเจ็ดวัน ประกาศดังกล่าวให้ปิดไว้ ณ ศาลากลางจังหวัดอำนาจเจริญ ที่ว่าการอำเภอเมืองอำนาจเจริญ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา ที่ทำการกำนัน และที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน แห่งห้องที่ที่กำหนดไว้ในประกาศ

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้

“ดิน” หมายความรวมถึง ที่นิ กระด หรือรายและอินทรีวัตถุต่างๆ ที่เจือปนกับดิน

“พื้นดิน” หมายความว่า พื้นผิวของที่ดินที่เป็นอยู่ตามสภาพธรรมชาติ

“ชุดดิน” หมายความว่า กระแทกพื้นดินเพื่อนำดินเข้าจากพื้นดิน หรือทำให้พื้นดินเป็นปอดิน

“บ่อดิน” หมายความว่า แวง บ่อ สรร หรือช่องว่างใต้พื้นดิน ที่เกิดจากการชุดดิน

“ถอนดิน” หมายความว่าการกระทำใด ๆ ต่อดินหรือพื้นดินเพื่อให้ระดับดินสูงขึ้นกว่าเดิม

“เนินดิน” หมายความว่าดินที่สูงขึ้นกว่าระดับพื้นดินโดยการถอนดิน

“สิ่งก่อสร้าง” หมายความรวมถึง ถนนคอนกรีต ถนนลาดยาง ถนนหินคลุก ถนนดินลูกรังที่อยู่ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา ทั้งนี้ ไม่ว่าจะสร้างขึ้นด้วยงบประมาณขององค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา หรือไม่ก็ตาม

“แผนผังบริเวณ” หมายความว่า แผนที่แสดงสภาพของที่ดิน ที่ตั้ง และขอบเขตของที่ดินที่จะชุดดิน หรือถอนดิน รวมทั้งที่ดินและสิ่งปลูกสร้างที่อยู่ข้างเคียง

“รายการ” หมายความว่า ข้อความซึ่งรายละเอียดเกี่ยวกับชนิดของดิน ความลึกของบ่อดินที่จะขุดดิน หรือความสูงของเนินดินที่จะถอนดิน ความลาดเอียงของบ่อดินหรือเนินดิน ระยะห่างจากขอบบ่อดินหรือเนินดินถึงที่ดินหรือสิ่งปลูกสร้างของบุคคลอื่น วิธีการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้าง และวิธีการในการขุดดิน หรือถอนดิน (แบบแปลน รายการประกอบแบบ)

“เจ้าของที่ดิน” หมายความว่า ผู้ที่ขุดดินหรือถอนดิน ทั้งนี้ ไม่ว่าจะขุดดินหรือถอนดินในเขตองค์กรบริหารส่วนตำบลสร้างนกทาตาม

“ผู้รับจ้างขุดดินหรือถอนดิน” หมายความว่า ผู้ที่รับดำเนินการขุดดินหรือถอนดินในเขตองค์กรบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา และในเขตพื้นที่ใกล้เคียง ทั้งนี้ให้หมายความรวมถึงลูกจ้างของบุคคลดังกล่าวทั้งหมดด้วย

“คณะกรรมการ” หมายความว่า คณะกรรมการการขุดดินและถอนดิน และสภาองค์กรบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า หัวหน้าผู้บริหารท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีกฎหมายโดยเฉพาะจัดตั้งขึ้น กำหนดให้เป็นราชการส่วนท้องถิ่น สำหรับในเขตองค์กรบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา (นายกองค์กรบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา)

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ มิให้ใช้บังคับแก่การขุดดินและถอนดิน ซึ่งกระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามกฎหมายอื่นที่ได้กำหนดมาตรการในการป้องกันอันตรายไว้ตามกฎหมายนั้นแล้ว

ข้อ ๖ เพื่อประโยชน์ในการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้าง ตลอดจนการอื่นที่จำเป็นเพื่อบัญญัติตามข้อบัญญัตินี้ ให้องค์กรบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา โดยคำแนะนำของคณะกรรมการ มีอำนาจออก ข้อบัญญัติ กำหนด

(๑) บริเวณห้ามขุดดินหรือถอนดิน

(๒) ความสัมพันธ์ของความลาดเอียงของบ่อดินหรือเนินดินตามชนิดของดิน ความลึก และขนาดของบ่อดินที่จะขุดดิน ความสูงและพื้นที่ของเนินดินที่จะถอนดิน และระยะห่างจากขอบบ่อดินหรือเนินดินถึงเขต ที่ดินหรือสิ่งปลูกสร้างของบุคคลอื่น

(๓) วิธีการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้าง

(๔) วิธีการให้ความคุ้มครองและความปลอดภัยแก่คนงานและบุคคลภายนอก

(๕) หลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขอื่นในการขุดดินหรือถอนดิน

ข้อ ๗ ในกรณีที่ได้มีการออกกฎกระทรวงกำหนดเรื่องได้ตามข้อ ๖ แล้วให้องค์กรบริหารส่วนตำบลสร้างนกทาถือปฏิบัติตามกฎกระทรวงนั้น เว้นแต่เป็นกรณี特例 ข้อ ๘

ในกรณีที่ยังมิได้มีการออกข้อบัญญัติเรื่องได้ตามข้อ ๖ ให้องค์กรบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา มีอำนาจออกข้อบัญญัติห้องถิ่นกำหนดเรื่องนั้นได้

ในกรณีที่ได้มีการออกข้อบัญญัติห้องถิ่นกำหนดเรื่องได้ตามวรรคสองแล้ว ถ้าต่อมาไม่มีการออกกฎกระทรวงกำหนดเรื่องนั้น ให้ข้อกำหนดของข้อบัญญัติห้องถิ่นในส่วนที่ขัดหรือแย้งกับกฎกระทรวง เป็นอันยกเลิก และให้ข้อกำหนดของข้อบัญญัติห้องถิ่นในส่วนที่ไม่ขัดหรือแย้งกับกฎกระทรวงยังคงใช้บังคับต่อไปได้จนกว่าจะมีการออกข้อบัญญัติห้องถิ่นใหม่ตามข้อ ๘ แต่ต้องไม่เกินหนึ่งปีนับแต่วันที่กฎกระทรวงนี้ใช้บังคับ

การยกเลิกข้อบัญญัติห้องถิ่นตามวรรคสาม ย่อมไม่กระทบกระทื่นต่อการดำเนินการที่ได้กระทำไปแล้วโดยถูกต้องตามข้อบัญญัติห้องถิ่นนั้น

ข้อ ๘ ในกรณีที่ได้มีการออกกฎกระทรวงกำหนดเรื่องใดตามข้อ ๖ แล้วให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีอำนาจออกข้อบัญญัติท้องถิ่นในเรื่องนั้นได้ ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) เป็นการออกข้อบัญญัติท้องถิ่นกำหนดรายละเอียดในเรื่องนั้นเพิ่มเติมจากที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงโดยไม่ขัดหรือแย้งกับกฎกระทรวงดังกล่าว

(๒) เป็นการออกข้อบัญญัติท้องถิ่นกำหนดเรื่องนั้นขัดหรือแย้งกับกฎกระทรวงดังกล่าวเนื่องจากมีความจำเป็นหรือมีเหตุผลพิเศษเฉพาะท้องถิ่น

การออกข้อบัญญัติท้องถิ่นตาม (๒) ให้มีผลใช้บังคับได้เมื่อได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการและสภาพองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา และได้รับอนุมัติจากนายกองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา

คณะกรรมการและสภาพองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา จะต้องพิจารณาให้ความเห็นชอบหรือไม่ให้ความเห็นชอบในข้อบัญญัติท้องถิ่นตาม (๒) ให้เสร็จภายในหกสิบวันนับแต่วันที่ได้รับข้อบัญญัติท้องถิ่นนั้น ถ้าไม่ให้ความเห็นชอบให้แจ้งเหตุผลให่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบด้วย ถ้าคณะกรรมการและสภาพองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา พิจารณาข้อบัญญัติท้องถิ่นนั้นไม่เสร็จภายในกำหนดเวลาตามวรรคสามให้ถือว่า คณะกรรมการและสภาพองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา ได้ให้ความเห็นชอบในข้อบัญญัติท้องถิ่นนั้นแล้ว และให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเสนอเพื่อสั่งการต่อไป ถ้าไม่สั่งการภายในสามสิบวัน นับแต่วันที่ได้รับข้อบัญญัติท้องถิ่นนั้น ให้ถือว่าได้อนุมัติตามวรรคสอง

ข้อ ๙ การแจ้งหรือการส่งคำสั่งของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นตามข้อบัญญัตินี้ ให้ทำเป็นหนังสือส่งทางไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับให้ผู้แจ้งผู้บุคคล เจ้าของที่ดิน หรือตัวแทน แล้วแต่กรณี ณ ภูมิลำเนาของผู้นั้น หรือจะทำเป็นหนังสือและให้บุคคลดังกล่าวลงลายมือชื่อรับแทนการส่งทางไปรษณีย์ได้

ในกรณีที่ไม่อาจดำเนินการตามวรรคหนึ่งได้ ให้ปิดประกาศสำเนาหนังสือแจ้งหรือคำสั่งแล้วแต่กรณีไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ชัด ณ บริเวณที่มีการชุมนุมหรือมีการจราจร และให้ถือว่าผู้แจ้ง ผู้บุคคล เจ้าของที่ดิน หรือตัวแทน ได้ทราบคำสั่งนั้น เมื่อพ้นกำหนดเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้มีการปิดประกาศดังกล่าว

ข้อ ๑๐ ให้นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา รักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และมีอำนาจออกข้อบัญญัติกำหนดค่าธรรมเนียม และค่าใช้จ่ายไม่เกินอัตราท้ายข้อบัญญัตินี้ และกำหนดกิจการอื่นเพื่อบัญชีการตามข้อบัญญัตินี้

ข้อบัญญัตินี้เมื่อได้ประกาศแล้วให้ใช้บังคับได้

หมวด ๑

คณะกรรมการชุดดินและถนนดิน

ข้อ ๑๓ ให้มีคณะกรรมการชุดนี้ เรียกว่า “คณะกรรมการชุดดินและถนนดิน” ประกอบด้วย ปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบลสร้างนกทาเป็นประธานกรรมการ หัวหน้าส่วนราชการองค์กรบริหารส่วนตำบล สร้างนกทาเป็นกรรมการ และเจ้าหน้าที่พนักงานไม่เกินสิบคนซึ่งนายกองค์กรบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา แต่งตั้ง เป็นกรรมการ และให้ผู้อำนวยการกองช่างองค์กรบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา เป็นกรรมการและเลขานุการ

ข้อ ๑๔ ให้คณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (๑) ให้คำแนะนำในการออกข้อบัญญัติตามข้อ ๖
- (๒) ให้คำแนะนำแก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นในการปฏิบัติการตามข้อบัญญัตินี้
- (๓) พิจารณาอุทธรณ์คำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่น ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่มอบหมาย

ข้อ ๑๕ กรรมการซึ่งนายกองค์กรบริหารส่วนตำบลสร้างนกทาแต่งตั้งอยู่ในรายตำแหน่งตาม คำสั่งแต่งตั้งในกรณีมีการแต่งตั้งกรรมการในระหว่างที่กรรมการซึ่งแต่งตั้งไว้แล้วว่าง การแต่งตั้งเพิ่มขึ้นหรือแต่งตั้ง แทนตำแหน่งที่ว่าง

ข้อ ๑๖ นอกจากการพ้นจากตำแหน่งตามข้อ ๑๓ กรรมการซึ่งนายกองค์กรบริหารส่วนตำบล สร้างนกทาแต่งตั้ง พ้นจากตำแหน่ง เมื่อ

- (๑) ตาย
- (๒) ลาออก
- (๓) เป็นบุคคลล้มละลาย
- (๔) เป็นคนไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ
- (๕) ได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุกเว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่กระทำโดย ประมาทหรือความผิดลหุโทษ
- (๖) ย้าย

ข้อ ๑๗ การประชุมของคณะกรรมการต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวน กรรมการทั้งหมดซึ่งจะเป็นองค์ประชุม ถ้าประธานกรรมการไม่อยู่ในที่ประชุมหรือไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ให้ กรรมการซึ่งมาประชุมเลือกกรรมการคนหนึ่งเป็นประธานในที่ประชุมการวินิจฉัยซึ่งขาดของที่ประชุมให้ถือเสียง ข้างมากกรรมการคนหนึ่งให้มีเสียงหนึ่งในการลงคะแนน ถ้าคะแนนเสียงเท่ากัน ให้ประธานในที่ประชุมออกเสียง เพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงขึ้นขาด

ข้อ ๑๘ คณะกรรมการมีอำนาจแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อพิจารณา หรือปฏิบัติการตามที่ คณะกรรมการมอบหมาย ตลอดจนเชิญบุคคลใด ๆ มาให้ข้อเท็จจริงคำอธิบายคำแนะนำหรือความเห็นได้ ให้นำ ข้อ ๑๕ มาใช้บังคับแก่การประชุมของคณะกรรมการโดยอนุโลม

หมวด ๒

การขาดดิบ

ข้อ ๑๗ ผู้ได้ประสังค์จะทำการขาดดิบโดยมีความลึกจากระดับพื้นดินสามเมตร หรือมีพื้นที่ปักบ่อติดกันหนึ่งหมื่นตารางเมตร หรือมีความลึกหรือพื้นที่ตามที่เจ้าพนักงานห้องคุ้นประภาศกำหนด และวางเงินหรือหลักทรัพย์ประกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นแล้วแต่กรณีพื้นที่ ให้แจ้งต่อเจ้าพนักงานห้องคุ้นตามแบบที่เจ้าพนักงานห้องคุ้นกำหนดโดยยื่นเอกสารแจ้งข้อมูลดังต่อไปนี้

- (๑) แผนผังบริเวณที่ประสังค์จะทำการขาดดิบ
- (๒) แผนผังแสดงเขตที่ดินและที่ดินบริเวณข้างเคียง
- (๓) รายการที่กำหนดไว้ที่อุกตามข้อ ๖
- (๔) วิธีการขาดดิบ และการขนส่ง
- (๕) ระยะเวลาทำการขาดดิบ
- (๖) ชื่อผู้ควบคุมงานซึ่งจะต้องเป็นผู้มีคุณสมบัติตามที่กำหนด
- (๗) ที่ตั้งสำนักงาน บ้านของผู้แจ้ง
- (๘) ภาระผูกพันต่าง ๆ ที่บุคคลอื่นมีส่วนได้เสียเกี่ยวกับที่ดินที่จะทำการขาดดิบ
- (๙) เอกสารและรายละเอียดอื่น ๆ ที่คณะกรรมการกำหนดโดยประภาศองค์การบริหาร

ส่วนตัวบลสร้างนกทา

ถ้าผู้แจ้งได้ดำเนินการตามที่ระบุไว้ในวรคหนึ่งโดยถูกต้องแล้วให้เจ้าพนักงานห้องคุ้นออกใบรับแจ้งตามแบบที่เจ้าพนักงานห้องคุ้นกำหนดเพื่อเป็นหลักฐานการแจ้งให้แก่ผู้นั้นภายใต้เงื่อนไขวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง และให้ผู้แจ้งเริ่มต้นทำการขาดดิบตามที่ได้แจ้งไว้ได้ตั้งแต่วันที่ได้รับใบรับแจ้ง

ถ้าการแจ้งเป็นไปโดยไม่ถูกต้อง ให้เจ้าพนักงานห้องคุ้นแจ้งให้แก่ไปให้ถูกต้องภายใต้เงื่อนไขวันนับแต่วันที่มีการแจ้งตามวรคหนึ่งถ้าผู้แจ้งไม่แก้ไขให้ถูกต้องภายใต้เงื่อนไขวันนับแต่วันที่ผู้แจ้งได้รับแจ้งให้แก้ไข จากเจ้าพนักงานห้องคุ้น ให้เจ้าพนักงานห้องคุ้นมีอำนาจออกคำสั่งให้การแจ้งตามวรคหนึ่งเป็นอันสิ้นผล

ถ้าผู้แจ้งได้แก้ไขให้ถูกต้องภายใต้เงื่อนไขวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งที่ถูกต้อง

ผู้ได้รับใบรับแจ้งต้องเสียค่าธรรมเนียมและค่าใช้จ่ายตามที่กำหนด และวางเงินหรือหลักทรัพย์ประกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น

ข้อ ๑๘ ค่าธรรมเนียมและค่าใช้จ่ายที่เก็บได้ตามข้อ ๑๗ วรคท้า ให้เป็นรายได้ขององค์การบริหารส่วนตัวบลสร้างนกทา ที่มีการขาดดิบดังนี้

ข้อ ๑๙ ในระหว่างการขาดดิบ ผู้ขาดดิบตามข้อ ๑๗ ต้องเก็บใบรับแจ้งแผนผังบริเวณ และ รายการไวน้ำที่สถานที่ขุดดินหนึ่งชุดและพร้อมที่จะให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้ ถ้าใบรับแจ้งชำรุด สูญหาย หรือถูกทำลายในสาระสำคัญ ให้ผู้ขาดดิบตามข้อ ๑๗ ขอรับใบแทน ใบรับแจ้งต่อเจ้าพนักงานห้องคุ้นภายใต้เงื่อนไขวันนับแต่วันที่ทราบถึงการชำรุดสูญหายหรือถูกทำลายดังกล่าว

ข้อ ๒๐ ผู้ขาดดิบตามข้อ ๑๗ ต้องทำการขาดดิบให้ถูกต้องตามข้อ ๖

ข้อ ๒๑ ผู้ขาดดิบตามข้อ ๑๗ ต้องควบคุมถูกจ้างหรือตัวแทนให้ปฏิบัติตามข้อ ๒๐ และต้องรับผิดในการกระทำของลูกจ้างหรือตัวแทนซึ่งได้กระทำในทางการที่จ้างหรือตามที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๒๒ การได้รับใบแจ้งจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามข้อ ๑๗ ไม่เป็นเหตุคุ้มครองการขาดดินที่ได้ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของบุคคลหรือต่อสภาพแวดล้อม ผู้ชุดดินไม่ว่าจะเป็นเจ้าของที่ดิน ผู้ครอบครองที่ดิน ลูกจ้างหรือตัวแทน ต้องรับผิดชอบใช้ค่าสินใหม่ทดแทนเพื่อการนั้น เว้นแต่จะมีเหตุที่ไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย

ข้อ ๒๓ การชุดบ่อน้ำใช้ที่มีพื้นที่ปากปอไม่เกินสี่ตารางเมตร ผู้ชุดดินไม่ต้องแจ้งต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น

ข้อ ๒๔ การชุดดินโดยมีความลึกจากระดับพื้นดินไม่เกินสามเมตร เมื่อจะชุดดินใกล้แนวเขตที่ดินของผู้อื่นในระยะน้อยกว่าสองเท่าของความลึกของป่าดินที่จะชุดดิน ต้องจัดการป้องกันการพังทลายของดินที่ควรกระทำ

ข้อ ๒๕ ในการชุดดิน ถ้าพบโบราณวัตถุศิลปวัตถุชาติถึกดำรงพื้นที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจ หรือทางการศึกษาในด้านธรณีวิทยา ให้ผู้ชุดดินตามข้อ ๑๗ หรือข้อ ๒๔ หยุดการชุดดินในบริเวณนั้นไว้ก่อนแล้วรายงานให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่พบ และให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นแจ้งให้กรมศิลปากรหรือกรมทรัพยากรธรรมชาติและต่อกรณีที่ทราบโดยด่วนในกรณีเช่นนี้ ให้ผู้ชุดดินปฏิบัติการให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการนั้น

หมวด ๓

การณ์ดิน

ข้อ ๒๖ ผู้ใดประสงค์จะทำการณ์ดิน โดยมีความสูงของเนินดินเกินกว่าระดับที่ดินต่างเจ้าของที่อยู่ข้างเคียง และมีพื้นที่ของเนินดินไม่เกินสองพันตารางเมตร หรือมีพื้นที่ตามที่เจ้าพนักงานท้องถิ่น ประกาศกำหนด ต้องจัดให้มีการระบายน้ำเพียงพอที่จะไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนแก่เจ้าของที่ดินที่อยู่ข้างเคียง หรือบุคคลอื่น และวางเงินหรือหลักทรัพย์ประกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นแล้วแต่กรณีพื้นที่ ต้องแจ้งการณ์ดินนั้นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด ถ้าผู้แจ้งได้ดำเนินการตามที่ระบุไว้ในวรรคสามโดยถูกต้องแล้วให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นออกใบรับแจ้งตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดเพื่อเป็นหลักฐาน การแจ้งให้แก่ผู้นั้นภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง และให้ผู้แจ้งเริ่มต้นทำการณ์ดินตามที่ได้แจ้งไว้ได้ตั้งแต่วันที่รับใบรับแจ้ง

พื้นที่ที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนดตามวรรคหนึ่ง ต้องไม่เกินสองพันตารางเมตร การณ์ดินที่มีพื้นที่เกินสองพันตารางเมตร หรือมีพื้นที่เกินกว่าที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนดตามวรรคหนึ่ง นอกจากจะต้องจัดให้มีการระบายน้ำตามวรรคหนึ่ง และวางเงินหรือหลักทรัพย์ประกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นแล้วแต่กรณีพื้นที่ที่ต้องแจ้งการณ์ดินนั้นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด

ถ้าผู้แจ้งได้ดำเนินการตามที่ระบุไว้ในวรรคสามโดยถูกต้องแล้วให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นออกใบรับแจ้งตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อเป็นหลักฐานการแจ้งให้แก่ผู้นั้นภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งและให้ผู้แจ้งเริ่มต้นทำการณ์ดินตามที่ได้แจ้งไว้ได้ตั้งแต่วันที่รับใบรับแจ้ง ให้นำบทบัญญัติข้อ ๑๗ วรรคสาม วรรคสี่และวรคห้า ข้อ ๑๙ ข้อ ๑๘ และข้อ ๒๒ มาใช้บังคับ

ข้อ ๒๗ ผู้ณ์ดินตามข้อ ๒๖ ต้องทำการณ์ดินให้ถูกต้องตาม ข้อ ๖

ข้อ ๒๘ ผู้ณ์ดินตามข้อ ๒๖ ต้องควบคุมลูกจ้างหรือตัวแทนให้ปฏิบัติตามข้อ ๒๗ และต้องรับผิดในการกระทำของลูกจ้างหรือตัวแทนซึ่งได้กระทำในทางการที่จ้างหรือตามที่ได้รับมอบหมาย

หมวด ๕

พนักงานเจ้าหน้าที่

ข้อ ๒๙ ผู้ใดได้รับความเสียหายหรือมีเหตุอันควรเชื่อได้ว่าอาจได้รับความเสียหายจากการชุดดินหรือลมดินอันไม่ปฏิบัติตามข้อ ๒๐ ข้อ ๒๔ หรือข้อ ๒๗ มีสิทธิร้องขอให้เจ้าพนักงาน ห้องคืนสั่งให้หยุดการชุดดินหรือลมดินนั้นได้

เมื่อได้รับคำร้องข้อตามวรรคหนึ่ง ให้เจ้าพนักงานห้องคืนสั่งให้พนักงานเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจสอบสถานที่ชุดดินหรือลมดินและรายงานต่อเจ้าพนักงานห้องคืน ถ้าเจ้าพนักงานห้องคืนเห็นว่าความเสียหายได้เกิดขึ้นหรืออาจเกิดขึ้นจากการชุดดินหรือลมดินนั้นให้มีอำนาจจากคำสั่งเป็นหนังสือสั่งให้ผู้ชุดดิน ผู้ถูกดิน หรือเจ้าของที่ดินหยุดการชุดดินหรือการลมดิน หรือจัดการป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นหรือจัดการแก้ไขการชุดดินหรือลมดินนั้นได้

เจ้าพนักงานห้องคืนตามข้อบัญญัตินี้ให้หมายความรวมถึง ผู้ซึ่งเจ้าพนักงาน พนักงานห้องคืน มอบหมายด้วย

ข้อ ๓๐ พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจเข้าไปตรวจสอบสถานที่ที่มีการชุดดินตามข้อ ๑๗ หรือการลมดินตามข้อ ๒๖ ว่าได้ปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ หรือประกาศที่ออกตามข้อบัญญัตินี้หรือไม่ทั้งนี้ในระหว่างเวลาพระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตก หรือในระหว่างเวลาทำการและให้ผู้ชุดดิน ผู้ถูกดิน หรือตัวแทน หรือเจ้าของที่ดินอำนวยความสะดวก

มาตรา ๓๑ ในกรณีที่พนักงานเจ้าหน้าที่เห็นว่าการชุดดินหรือการลมดินได้ก่อหรืออาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของบุคคลอื่น ให้พนักงานเจ้าหน้าที่รายงานต่อเจ้าพนักงานห้องคืนให้มีคำสั่งให้ผู้ชุดดิน ผู้ถูกดิน หรือเจ้าของที่ดินหยุดการชุดดินหรือการลมดิน หรือจัดการป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น หรือจัดการแก้ไขการชุดดินหรือการลมดินนั้นแล้วแต่กรณี และให้เจ้าพนักงานห้องคืนมีอำนาจจากคำสั่งเป็นหนังสือตามที่เห็นว่าจำเป็นเพื่อป้องกันหรือระงับความเสียหายนั้นได้

ในการมีเหตุฉุกเฉิน ให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีคำสั่งเป็นหนังสือให้ผู้ชุดดิน ผู้ถูกดินหรือเจ้าของที่ดินหยุดการชุดดินหรือการลมดิน หรือจัดการป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นหรือจัดการแก้ไขการชุดดินหรือลมดินนั้นตามที่เห็นว่าจำเป็นได้แล้วรายงานให้เจ้าพนักงานห้องคืนทราบทันทีถ้าเจ้าพนักงานห้องคืนเห็นชอบด้วย กับคำสั่งของพนักงานเจ้าหน้าที่ ให้เจ้าพนักงานห้องคืนมีหนังสือภายในเดือนนับแต่วันที่พนักงานเจ้าหน้าที่ได้มีคำสั่งให้บุคคลดังกล่าวปฏิบัติตามคำสั่งของพนักงานเจ้าหน้าที่และให้ถือว่าคำสั่งของ พนักงานเจ้าหน้าที่เป็นคำสั่งของเจ้าพนักงานห้องคืนมาตั้งแต่ต้น ถ้าเจ้าพนักงานห้องคืนไม่มีหนังสือสั่งภายในกำหนดเวลาตามวรรคสอง ให้คำสั่งของพนักงานเจ้าหน้าที่เป็นอันสิ้นผล

ข้อ ๓๒ ในการปฏิบัติหน้าที่ตามข้อบัญญัตินี้พนักงานเจ้าหน้าที่ต้องแสดงบัตรประจำตัวพนักงานเจ้าหน้าที่ต่อบุคคลที่เกี่ยวข้อง บัตรประจำตัวพนักงานเจ้าหน้าที่ให้เป็นไปตามแบบที่กำหนด

ข้อ ๓๓ ในการปฏิบัติการตามข้อบัญญัตินี้ให้เจ้าพนักงานห้องคืน พนักงานเจ้าหน้าที่ และพนักงานเป็นเจ้าพนักงานตามประมวลกฎหมายอาญา

หมวด ๕

การอุทธรณ์

ข้อ ๓๔ ผู้ชุดดิน ผู้คอมดิน หรือเจ้าของที่ดินผู้ได้มีเพ้อใจคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามข้อ ๒๙ วรรคสอง หรือข้อ ๓๑ วรรคหนึ่งหรือวรรคสอง ให้มีสิทธิอุทธรณ์คำสั่งดังกล่าวต่อผู้ว่าราชการจังหวัด ภายใต้ในสามสิบวันนับแต่วันที่ทราบคำสั่ง ในการนี้ที่ผู้ว่าราชการเป็นผู้ออกคำสั่งตามวรรคหนึ่งในฐานะเจ้าพนักงาน ท้องถิ่นให้อุทธรณ์คำสั่งดังกล่าวต่อคณะกรรมการ

การอุทธรณ์ตามวรรคหนึ่งและวรรคสองไม่เป็นการทุเลาการบังคับตามคำสั่งของเจ้าพนักงาน ท้องถิ่น ถ้าผู้อุทธรณ์ประสงค์จะขอทุเลาการบังคับตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นให้ยื่นคำขอทุเลา พร้อมอุทธรณ์ในกรณีเช่นนี้ผู้ว่าราชการจังหวัดหรือคณะกรรมการจะอนุญาตให้ทุเลาโดยมีเงื่อนไขหรือไม่ก็ได้ หรือ จะสั่งให้วางเงินหรือหลักทรัพย์ประกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นก็ได้

ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดหรือคณะกรรมการ แล้วแต่กรณี พิจารณาคำวินิจฉัยอุทธรณ์ให้แล้วเสร็จ ภายใต้ในสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับอุทธรณ์ คำวินิจฉัยของผู้ว่าราชการจังหวัดหรือคณะกรรมการให้เป็นที่สุด

หมวด ๖

บทกำหนดโทษ

ข้อ ๓๕ ผู้ใดทำการชุดดินตามข้อ ๑๗ หรือทำการคอมดินตามข้อ ๒๖ วรรคสามโดยไม่ได้รับ ไปรับแจ้งจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามข้อ ๑๗ วรรคสอง หรือข้อ ๒๖ วรรคสี่แล้วแต่กรณี ต้องระวังโทษจำคุก ไม่เกินหนึ่งปีหรือปรับไม่เกินห้าหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ หากการกระทำตามวรรคหนึ่งเกิดขึ้นในบริเวณ ห้ามชุดดินหรือคอมดินตามข้อ ๖ (๑) ผู้นั้นต้องระหัวว่างโทษจำคุกไม่เกินสองปีหรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาทหรือ ทั้งจำทั้งปรับ

ข้อ ๓๖ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อ ๒๐ หรือข้อ ๒๗ ต้องระวังโทษปรับไม่เกินสามหมื่นบาท และ ปรับเป็นรายวันอีกวันละไม่เกินหนึ่งพันบาท ตลอดเวลาที่ยังไม่ปฏิบัติตาม

ข้อ ๓๗ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อ ๒๔ และข้อ ๒๖ วรรคหนึ่ง ต้องระวังโทษปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

ข้อ ๓๘ ผู้ใดขัดขวางหรือไม่อำนวยความสะดวกแก่พนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติการ ตามข้อ ๓๐ ต้องระวังโทษปรับไม่เกินสองพันบาท

ข้อ ๓๙ ผู้ชุดดินได้ไม่ปฏิบัติตามข้อ ๒๕ ต้องระวังโทษปรับจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือนและหรือ ปรับไม่เกินห้าพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ข้อ ๔๐ ผู้ใดได้รับคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นให้หยุดการชุดดินหรือการคอมดิน ตามข้อ ๒๙ วรรคสอง หรือข้อ ๓๑ วรรคหนึ่งหรือวรรคสองไม่ปฏิบัติตามคำสั่งนั้น ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ ปรับไม่เกินห้าพันหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ข้อ ๔๑ ผู้ใดได้รับคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นให้จัดการป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นหรือ จัดการแก้ไขการชุดดินหรือคอมดิน ตามข้อ ๒๙ วรรคสอง หรือข้อ ๓๑ วรรคหนึ่งหรือวรรคสองไม่ปฏิบัติตาม คำสั่งนั้น ต้องระวังโทษปรับไม่เกินสองพันสามหมื่นบาท และปรับเป็นรายวันอีกวันละไม่เกินห้าร้อยบาท ตลอดเวลาที่ไม่ปฏิบัติตาม

ข้อ ๔๒ บรรดาความผิดตามข้อบัญญัตินี้ออกจากข้อ ๓๕ วรรคสองให้เจ้าพนักงาน ห้องถินหรือผู้ซึ่งเจ้าพนักงานห้องถินมอบหมายมีอำนาจเปรียบเทียบปรับผู้ต้องหาได้ เมื่อผู้ต้องหาได้ชำระค่าปรับตามจำนวนที่เปรียบเทียบภายในสามสิบวันแล้วให้ถือว่าคดีเลิกกันตามประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา

ข้อ ๔๓ ในกรณีที่ห้างหุ้นส่วนบริษัทหรือนิติบุคคลอื่นกระทำการกระทำความผิดตามข้อบัญญัตินี้ กรรมการผู้จัดการ หรือบุคคลใดซึ่งรับผิดชอบในการกระทำการกระทำอันเป็นความผิดนั้นต้องรายงานให้ทางตามที่บัญญัติไว้สำหรับความผิดนั้นๆ ด้วย เว้นแต่จะพิสูจน์ได้ว่าการกระทำการกระทำนั้นได้กระทำโดยตนไม่ได้รู้เห็นหรือยินยอมด้วย

ข้อ ๔๔ ในกรณีที่มีการกระทำการกระทำความผิดตามข้อบัญญัตินี้ ให้ถือว่าเจ้าของสังหาริมทรัพย์ที่อยู่ใกล้ชิดหรือติดต่อกับที่ดินที่มีการกระทำการกระทำความผิดเกิดขึ้นและได้รับความเสียหาย เนื่องจากการกระทำความผิดนั้นเป็นผู้เสียหายตามกฎหมายว่าด้วยวิธีพิจารณาความอาญา

บทเฉพาะกาล

ข้อ ๔๕ ผู้ได้ชุดดินหรืออณີนอันมีลักษณะที่ต้องแจ้งต่อเจ้าพนักงานห้องถินตามข้อบัญญัตินี้ อยู่ก่อนวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับในห้องที่ให้ปฏิบัติตามข้อ ๑๗ หรือข้อ ๒๖ แล้วแต่กรณีภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับในห้องที่ และเมื่อได้ดำเนินการแล้วให้ถือว่าผู้นั้นได้รับแจ้งตามข้อบัญญัตินี้

บรรดาใบรับแจ้งการชุดดินหรืออณີน ที่ได้ออกก่อนวันใช้ข้อบัญญัตินี้ ให้คงใช้ได้ต่อไปจนสิ้นอายุใบรับแจ้งนั้น

ประกาศ ณ วันที่

เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายชลิต เพื่องฟู)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างกษา

เห็นชอบ

(นายธนูศักดิ์ เสมอภาค)

นายอำเภอเมืองอำนาจเจริญ

อัตราค่าธรรมเนียมและค่าใช้จ่าย
ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างกatha
เรื่อง การชดเชยและทดแทน

พ.ศ. ๒๕๖๖

ค่าธรรมเนียม

| | |
|---|----------------|
| (๑) ใบรับแจ้งการชดเชยหรือทดแทน | ฉบับละ ๕๐๐ บาท |
| (๒) ค่าธรรมเนียมในการทำสัญญาประกันความเสียหาย | ฉบับละ ๕๐ บาท |
| (๓) ค่าคัดสำเนาหรือถ่ายเอกสาร | หน้าละ ๕ บาท |

ภาคผนวก



ใบแจ้งการขุดดิน/กมดิน

ตามพระราชบัญญัติการขุดดินและกมดิน พ.ศ. ๒๕๔๗

เลขที่รับ.....
วันที่.....
ลงชื่อ..... ผู้รับคำขอ
(.....)

เขียนที่.....
วันที่..... เดือน..... พ.ศ.

ข้าพเจ้า..... เจ้าของที่ดิน/ผู้ครอบครองที่ดิน/ตัวแทน

เป็นบุคคลธรรมดา อายุบ้านเลขที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....
หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

เป็นนิติบุคคลประเภท..... จดทะเบียนเมื่อ.....

เลขที่..... มีสำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....
ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่.....
ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

โดย..... ผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคลผู้แจ้ง
อยู่บ้านเลขที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....
หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

มีความประสงค์จะทำการ ขุดดิน/กมดิน จึงขอแจ้งต่อเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ทำการขุดดิน/กมดิน ณ..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....
หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

ในโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่/อื่น ๆ

.เป็นที่ดินของ

ข้อ ๒ ทำการขุดดิน/กมดิน โดยมีความลึก/ความสูง จากระดับดินเดิม..... เมตร

พื้นที่..... ตารางเมตร เพื่อใช้เป็น..... โดยมีสิ่งก่อสร้างข้างเคียงดังนี้

ทิศเหนือ..... ห่างจากบ่อดิน/เนินดิน..... เมตร

ทิศใต้..... ห่างจากบ่อดิน/เนินดิน..... เมตร

ทิศตะวันออก..... ห่างจากบ่อดิน/เนินดิน..... เมตร

ทิศตะวันตก..... ห่างจากบ่อดิน/เนินดิน..... เมตร

ข้อ ๓ โดยมี..... เลขที่..... ผู้ควบคุมงาน

ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จภายใน..... วัน โดยจะเริ่มขุดดิน/กมดิน วันที่.....

เดือน..... พ.ศ..... และจะแล้วเสร็จวันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

ข้อ ๕ พร้อมหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า ได้แนบเอกสารหลักฐานต่าง ๆ มาด้วยแล้ว คือ

- แผนผังบริเวณที่จะทำการขุดดิน/กมดิน และแผนผังบริเวณแสดงเขตที่ดินและที่ดินบริเวณข้างเคียงพร้อมทั้งวิธีการขุดดินหรือกมดิน และการรرمดิน จำนวน ชุด ชุดละ แผ่น
- รายการที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงที่ออกตามมาตรา ๖ แห่งพระราชบัญญัติการขุดดินและกมดิน พ.ศ.๒๕๔๓
- ภาระผูกพันต่างๆ ที่บุคคลอื่นมีส่วนได้เสียเกี่ยวกับที่ดินที่จะทำการขุดดิน/กมดิน
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน/สำเนาทะเบียนบ้านของผู้แจ้ง ซึ่งรับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน ฉบับ
- สำเนาหนังสือรับรองจากการจดทะเบียนนิติบุคคล ซึ่งแสดงวัตถุประสงค์ ที่ตั้งสำนักงาน และผู้มีอำนาจ ลงชื่อแทนนิติบุคคลผู้แจ้งที่หน่วยงานซึ่งมีอำนาจรับรอง (กรณีที่นิติบุคคลเป็นผู้แจ้ง)
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้จัดการหรือผู้แทนนิติบุคคลผู้แจ้ง ซึ่งรับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน ฉบับ (กรณีที่นิติบุคคลเป็นผู้แจ้ง)
- หนังสือแสดงความเป็นตัวแทนของผู้แจ้ง สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้านของตัวแทนผู้แจ้ง ซึ่งรับรองสำเนาถูกต้องเรียบร้อยแล้ว (กรณีมีการมอบอำนาจให้ผู้อื่นแจ้งแทน)
- รายการคำนวน ๑ ชุด จำนวน แผ่น
- หนังสือรับรองว่าเป็นผู้ออกแบบและคำนวนการขุดดิน/กมดิน จำนวน ฉบับ
พร้อมทั้งสำเนาบัตรอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ซึ่งรับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน ฉบับ (กรณีที่งานมีลักษณะ ขนาด อุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานเป็นวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม)
- สำเนาโฉนดที่ดิน เลขที่/ น.ส.๓ เลขที่/ ส.ค.๑ เลขที่ _____ ที่จะทำการขุดดิน/กมดิน ขนาดเท่าต้นฉบับจริง ซึ่งรับรองสำเนาถูกต้องแล้ว จำนวน ฉบับ
- หนังสือสำเนายืนยันของเจ้าของที่ดิน สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล ซึ่งแสดงวัตถุประสงค์ และผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคลเจ้าของที่ดิน ที่หน่วยงานซึ่งมีอำนาจรับรอง สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้านของผู้จัดการหรือผู้แทนนิติบุคคล เจ้าของที่ดิน ซึ่งรับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน ฉบับ (กรณีที่เป็นที่ดินของบุคคลอื่น)
- หนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานตามข้อ ๓ จำนวน ฉบับ
- สำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมงาน ซึ่งรับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน ฉบับ (เฉพาะกรณีที่งานมีลักษณะ ขนาด อุปกรณ์ที่ใช้ในการเป็นวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม)
- เอกสารและรายละเอียด อื่น ๆ
- ข้อ ๖ ข้าพเจ้าขอcharร์มเนียมและค่าใช้จ่าย ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติการขุดดินและกมดิน พ.ศ.๒๕๔๓

(ลงชื่อ) ผู้แจ้ง

(.....)

หมายเหตุ

(๑) ข้อความใดไม่ใช้ให้ขีดถี่� (๒) ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่อง ○ ที่ต้องการ

หนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานชุดดินและถมดิน
(แบบใบแจ้งการชุดดินและถมดิน)

เขียนที่.....

วันที่.....เดือน..... พ.ศ.....

โดยหนังสือฉบับนี้ข้าพเจ้า..... ซึ่งเป็นผู้ได้รับใบอนุญาต
ให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรรมประเทศ
สาขา..... แขนง..... ตามใบอนุญาตเลขที่_____ที่ทะเบียน.....
และขณะนี้ไม่ได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพดังกล่าวอยู่..... ปีเชื้อชาติ..... สัญชาติ.....
อยู่บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ถนน..... ตำบล..... อำเภอ.....
จังหวัด..... โทรศัพท์..... ที่ทำงาน..... โทรศัพท์.....
ยินยอมเป็นผู้ควบคุมงานชุดดิน/ถมดินตามใบแจ้งของ.....
เพื่อทำการชุดดิน/ถมดิน..... ถนน..... ตำบล.....
อำเภอ..... จังหวัด..... โดยมีความลึก/ความสูงจากการดับดินเดิม..... เมตร
พื้นที่..... ตารางเมตรเพื่อใช้เป็น.....
ตามผังบริเวณแบบแปลนรายการประกอบแบบแปลนและรายการคำนวณที่ได้ยื่นแจ้งไว้ตามใบแจ้ง (แบบ ขคด.๑)
ลงวันที่..... เดือน..... พ.ศ..... จนกว่าจะทำการชุดดิน/ถมดินแล้วเสร็จ

เพื่อเป็นหลักฐานข้าพเจ้าได้ลงลายมือไว้เป็นสำคัญ

ลงชื่อ..... ผู้ควบคุม
(.....)

ลงชื่อ..... ผู้แจ้ง
(.....)

ลงชื่อ..... พยาน
(.....)

ลงชื่อ..... พยาน
(.....)

หนังสือยินยอมให้ทำการขุดดิน / ถอนในที่ดิน

เจียนที่.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ข้าพเจ้า.....อยู่บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ถนน.....
ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....ถือกรรมสิทธิ์ในที่ดิน
โฉนดเลขที่.....ซึ่งตั้งอยู่ ณ.....ถนน.....ตำบล.....
อำเภอ.....จังหวัด.....ยินยอมให้.....
เข้าทำการขุดดิน / ถอนในที่ดินโฉนดดังกล่าวได้ในเนื้อที่.....ตารางเมตรมีขนาดที่ดินดังนี้
ทิศเหนือยกยาว.....เมตร
ทิศใต้ยกยาว.....เมตร
ทิศตะวันออกยกยาว.....เมตร
ทิศตะวันตกยกยาว.....เมตร

ข้าพเจ้ายินยอมให้.....ชุดดิน/ถอนในที่ดินดังกล่าวได้ เพราะเป็น.....
และได้แนบ.....มาด้วยแล้ว
(ถ้าเป็นผู้เช่าให้แนบสำเนาสัญญาเช่าที่ดินหรือถ้ามีหนังสือแสดงสิทธิอย่างอื่นให้แนบมาด้วย)

ลงชื่อ.....ผู้ควบคุม
(.....)

ลงชื่อ.....ผู้เจ้า
(.....)

ลงชื่อ.....พยาน
(.....)

ลงชื่อ.....พยาน
(.....)

คำเตือน หนังสือรับรองการขุดดิน/ถอนนี้ห้ามมีการขุดคลบหากไม่ว่ากรณีใดๆ
เว้นแต่ผู้ถือกรรมสิทธิ์ที่ดินจะรับรองการขุดหากเป็นลายลักษณ์อักษรเฉพาะแห่งไว้

บันทึกรายงานการประชุมสภากองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างกษา

สมัยสามัญ สมัยที่ ๓ ครั้งที่ ๑ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

วันพุธที่สุดที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๖

ณ ห้องประชุมสภากองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างกษา อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ

ผู้มาประชุม

๑. นายสมศักดิ์ กองจันทร์
๒. นายสะอาด คำพาลา
๓. นายสมพงษ์ มหาโยธี
๔. นายสมร ป่าทอง
๕. นายสังทอง ประจำบุญ
๖. นายพิริยา ถานะพันธ์
๗. นางสาวพิมพ์สุดา บุญญาณ
๘. นายประสาท เสือสา
๙. นายประยูร แสนปาง
๑๐. นายเชิดศักดิ์ พสุมาตร์
๑๑. นายมานัด โชคบันฑิต
๑๒. นายวิรัตน์ เนื้อทอง
๑๓. นายเดือน จันทบาล
๑๔. นายสุรศักดิ์ บุญญาณ
๑๕. นางนงเยาว์ วงศ์พินิจ
๑๖. นายธนิตพันธ์ แสนสมครธนพร

- ประธานสภากองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างกษา^{รองประธานสภากองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างกษา}
เลขานุการสภากองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างกษา^{สมาชิกสภากองค์การบริหารส่วนตำบล หมู่ที่ ๑}
^{สมาชิกสภากองค์การบริหารส่วนตำบล หมู่ที่ ๒}
^{สมาชิกสภากองค์การบริหารส่วนตำบล หมู่ที่ ๓}
^{สมาชิกสภากองค์การบริหารส่วนตำบล หมู่ที่ ๕}
^{สมาชิกสภากองค์การบริหารส่วนตำบล หมู่ที่ ๖}
^{สมาชิกสภากองค์การบริหารส่วนตำบล หมู่ที่ ๗}
^{สมาชิกสภากองค์การบริหารส่วนตำบล หมู่ที่ ๘}
^{สมาชิกสภากองค์การบริหารส่วนตำบล หมู่ที่ ๙}
^{สมาชิกสภากองค์การบริหารส่วนตำบล หมู่ที่ ๑๑}
^{สมาชิกสภากองค์การบริหารส่วนตำบล หมู่ที่ ๑๒}
^{สมาชิกสภากองค์การบริหารส่วนตำบล หมู่ที่ ๑๓}
^{สมาชิกสภากองค์การบริหารส่วนตำบล หมู่ที่ ๑๔}
^{สมาชิกสภากองค์การบริหารส่วนตำบล หมู่ที่ ๑๖}

ผู้ไม่มาประชุม

ไม่มี

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายชลิต เพื่องฟู
๒. นายจันทร์ดี เอกศรี
๓. นายวีไลศักดิ์ สารคณा
๔. นายชัยศรี แพงโคตร
๕. นายปุญพัฒน์ ชูแก้ว
๖. จ่าเอกพัลลภ บุญเสริฐ
๗. นางอภิญญา นิวทอง
๘. นายพิรัส ภูมั่นเพียร
๙. นายธนดล จันทร์แดง
๑๐. นางสาวพิมพ์ใจ มุรธรรม
๑๑. สิบเอกเกียรติกุล มาดขาว
๑๒. นางธัญญารัตน์ ป่าทอง

- ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างกษา^{ตำแหน่ง รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างกษา คนที่ ๑}
^{ตำแหน่ง รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างกษา คนที่ ๒}
^{ตำแหน่ง เลขานุการองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างกษา}
^{ตำแหน่ง รองปลัดฯ รักษาราชการแทน ปลัด อบต.สร้างกษา}
^{ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักปลัด}
^{ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองคลัง}
^{ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง}
^{ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองการศึกษาศาสนาและวัฒนธรรม}
^{ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ}
^{ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน}
^{ตำแหน่ง คนงานทั่วไป}

เริ่มประชุมเวลา

๐๙.๓๐ น.

นายสมพงษ์ มหาโยธี
เลขานุการสภาพา

เรียน ท่านประธานสภาพา, คณบุริหารา, สมาชิกผู้ทรงเกียรติฯ,
หัวหน้าส่วนราชการต่างๆ และเจ้าหน้าที่ทุกๆ ท่านครับ กระผมนายสมพงษ์
มหาโยธี ตำแหน่ง เลขานุการสภาพา ผมได้ตรวจสอบสมาชิกฯ แล้วมีเข้าร่วม
ประชุมครบองค์ประชุม จำนวน ๑๖ ราย ต่อไปpmขอเรียนเชิญ นายสมศักดิ์
กองจันทร์ “ประธานสภาพา” ได้จุดธูปเทียนบูชาพระรัตนตรัย พร้อมเปิดการ
ประชุมสภาพา สมัยสามัญ สมัยที่ ๓ ครั้งที่ ๑ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ในวันที่
๓ สิงหาคม ๒๕๖๖ ขอกราบเรียนเชิญครับ

นายสมศักดิ์ กองจันทร์
ประธานสภาพา

เรียน ท่านรองประธานสภาพา, คณบุริหารา, สมาชิกผู้ทรงเกียรติฯ
หัวหน้าส่วนราชการและเจ้าหน้าที่ทุกๆ ท่าน วันนี้เป็นการประชุมสภาพา สมัย
สามัญ สมัยที่ ๓ ครั้งที่ ๑ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ในวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๖
โดยเริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น. เป็นต้นไป เพื่อให้การประชุมสภาพาดำเนินการ
เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ผมขอตรวจสอบจำนวนสมาชิกผู้เข้าร่วมประชุม
อีกครั้ง จากการตรวจสอบแล้วมีจำนวนสมาชิกสภาพา เข้าร่วมประชุมครบตาม
จำนวน ทั้ง ๑๖ ท่าน ต่อไปpmขอเปิดการประชุมสภาพา สมัยสามัญ สมัยที่ ๓
ครั้งที่ ๑ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ครับ

ระเบียบวาระที่ ๑

นายสมศักดิ์ กองจันทร์
ประธานสภาพา

เรื่อง ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

เข้าสู่ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ ผมกมี
เรื่องจะแจ้งให้ทราบ อญี่ ๑ เรื่อง คือเรื่องที่พักสงฆ์ประชาสามัคคีธรรม หมู่ ๙
บ้านดอนหวาย ทางผู้บริหารก็เล่ายกแจ้งให้สมาชิกทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒

นายสมศักดิ์ กองจันทร์
ประธานสภาพา

เรื่อง รับรองรายงานการประชุมครั้งที่แล้ว (สมัยสามัญ สมัยที่ ๒ ครั้งที่ ๑
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ในวันอังคารที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๖)

เรื่อง การรับรองรายงานการประชุมครั้งที่แล้ว ผมขอเชิญสมาชิก
ทุกท่านได้ตรวจสอบบันทึกรายงานการประชุมตามที่ท่านเลขานุการฯ ได้จดบันทึก^ก
รายงานการประชุมหากมีข้อผิดพลาดล่นท่านสามารถเพิ่มเติมได้ ต่อไปpmขอ
เชิญทางท่านเลขานุการฯ ได้อ่านบันทึกรายงานการประชุมครั้งที่แล้ว ให้กับ
สมาชิกสภาพาได้รับฟังต่อไป ขอเชิญครับ

นายสมพงษ์ มหาโยธี
เลขานุการสภาพา

เรียน ท่านประธานสภาพา, คณบุริหารา, สมาชิกผู้ทรงเกียรติฯ,
หัวหน้าส่วนราชการ และเจ้าหน้าที่ผู้เข้าร่วมประชุมทุกๆ ท่านครับ กระผม
นายสมพงษ์ มหาโยธี ตำแหน่ง เลขานุการสภาพา อบต.สร้างนกทา ตามที่
งานกิจกรรมสภาพา ได้แจกบันทึกรายงานการประชุมครั้งที่แล้วให้กับทางสมาชิก
ผมกมให้ท่านสมาชิกผู้ทรงเกียรติท่าน ได้อ่านข้อความหนังสือไปพร้อมๆ
กัน หากมีข้อความใดที่ตกหล่นไปก็สามารถเพิ่มเติมได้

นายสมศักดิ์ กองจันทร์
ประธานสภาพา

ตามที่ท่านเลขานุการฯ นายสมพงษ์ มหาโยธี ได้อ่านรายงานการประชุม
ครั้งที่แล้วให้กับสมาชิกได้รับทราบ หากมีสมาชิกท่านใดจะเพิ่มเติมข้อความ
ก็สามารถยกมือเสนอในที่ประชุมได้ครับ

/นายสมศักดิ์ฯ...

รายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ เพื่อจัดซื้อเครื่องพิมพ์ Multifunction แบบอึดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) จำนวน ๑ เครื่อง ราคา ๘,๐๐๐.-บาท โดยโอนผลจากเงินค่าวัสดุกีฬา (กองการศึกษาฯ) จำนวน ๘,๐๐๐.-บาท ผนวกมติที่ประชุมครรับ

มติที่ประชุม

นายสะอาด คำพาลา
“รองประธานสภา ทำการแทน
ประธานสภา”
นายปัญญาพัฒน์ ชูแก้ว
รองปลัดฯ รักษาราชการแทน
ปลัด อบต.สร้างนกทา

นายสะอาด คำพาลา
“รองประธานสภา ทำการแทน
ประธานสภา”

นายจันทร์ดี เอกครี
“รองนาย อบต.ฯ”

| | | |
|--------------------------|----------|-------|
| ที่ประชุมมีสมาชิกทั้งหมด | จำนวน ๑๖ | ท่าน |
| เห็นชอบ | จำนวน ๔ | เสียง |
| ไม่เห็นชอบ | จำนวน ๙ | เสียง |
| งดออกเสียง | จำนวน ๓ | คน |

ข้อ ๕.๑๐ ขอเสนอ (ร่าง) ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา เรื่อง การติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ขอเรียนเชิญผู้บริหารฯ ชี้แจงครรับ

เรียน ท่านประธานสภา, คณะกรรมการบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา, หัวหน้าส่วนราชการและผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน สำหรับ (ร่าง) ข้อบัญญัติ องค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา เกี่ยวกับการติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ถือเป็นนโยบายเร่งด่วนของ กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น ทางกรมส่งเสริมฯ เขาจะห่วงเกื้อหนุนเดือนว่า อบต.ฯ หรือเทศบาลฯแต่ละแห่งทำไปหรือยังทาง อบต.ฯ ก็ตอบไปว่าอยู่ระหว่างการจัดทำร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา ซึ่งอยู่ในช่วงการประชุมสภา พอดีผมก็เลยขออนุญาตนำร่างข้อบัญญัติเข้าพิจารณาสำหรับ ร่างข้อบัญญัติตัวนี้ไม่เกี่ยวกับข้อบัญญัติงบประมาณการเงิน สภาฯ สามารถ พิจารณา ๓ วาระคราวเดียวได้โดยมีสมาชิกไม่น้อยกว่า ๑ ใน ๓ ยกเว้น พิจารณา ๓ วาระรวดเดียว และก็อธิบายได้ทุกคน หากที่ประชุมมีมติเห็นว่าอภิปราย ๓ วาระรวดเดียวที่สามารถดำเนินการ ๓ วาระรวดเดียวได้ทุกท่านก็ถือว่าเป็นองค์พิจารณาเป็นคณะกรรมการแปรผูดติดตั้งสภาฯ สอบถามได้อภิปรายได้ถือว่าเป็นเรื่องเร่งด่วนที่กรมส่งเสริมฯ ให้ดำเนินการอย่างน้อย ก็ต้องมีเรื่องข้อบัญญัติบ่อถังไขมันไว้ในห้องถิน เขาที่ให้รายงานไม่ให้เกินเดือน มิถุนายน ซึ่งผ่านมาแล้ว ตอนนี้ก็ได้ล่วงเลยมาและก็อยู่ระหว่างการดำเนินการ

ท่านรองปลัดฯ ก็ได้ชี้แจงรายละเอียดการทำร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา เกี่ยวกับการติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ต่อไปผมก็อยากให้ทางผู้บริหารฯ ชี้แจงให้สมาชิกทุกท่านได้รับทราบด้วย

เรียน ท่านประธานสภา, คณะกรรมการบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา, หัวหน้าส่วนราชการ และผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่านครับ ผมขออธิบายถึง การพิจารณา ร่าง ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา “เกี่ยวกับการติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖” เราสามารถพิจารณาได้ ๓ วาระคราวเดียวที่ได้ ท่านจะทราบ หรือท่านจะเห็นชอบใน ๓ วาระคราวเดียวที่ได้ จึงอย่างให้ทางสมาชิกได้เข้าใจ

/นายสะอาดฯ...

นายสะอาด คำพาลา
“รองประธานสภา ทำการแทน
ประธานสภา”

นายเดือน จันทบาล
“ส.อปต.ม.๑๒”

นายสะอาด คำพาลา
“รองประธานสภา ทำการแทน
ประธานสภา”

นายปุณณพัฒน์ ชูแก้ว
รองปลัดฯ รักษาการแทน
ปลัด อปต.สร้างกatha

ตามที่ผู้บริหารฯ ขี้แจงรายละเอียดทุกๆ ท่าน ก็คงพรับทราบและแนวทางปฏิบัติลักษณะกีฬาเมืองกับร่างทั่วไป ซึ่งไม่แตกต่างในข้อบัญญัติฯ คือเรารับแล้วต้องมีผู้เสนอ ๑ ท่าน วาระแรก คือ เสนอ ๓ วาระ รวม คนหนึ่งเสนอแต่มีผู้รับรอง ๑ ใน ๓ ของสมาชิกจำนวนทั้งหมด ๑๖ ท่าน ก็รับรองไป ๑ ท่านให้เป็น ๓ วาระรวม หมายถึง วาระที่ ๑ คือรับ วาระที่ ๒ คือแบบ วาระที่ ๓ คือ รับรองตราเป็นข้อบัญญัติฯ มีคระจะเพิ่มเติมหรือสอบถามใหม่ครับ

เรียน ท่านประธานสภาฯ, คณะผู้บริหารฯ, สมาชิกผู้ทรงเกียรติฯ,
ท่านรองปลัดฯ, หัวหน้าส่วนราชการและผู้เข้าร่วมประชุมทุกๆ ท่าน ผมขอ
สอบถามท่านประธานฯ การทำร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบล
สร้างกatha เกี่ยวกับการติดตั้งปอดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖
ผมสงสัยว่าเป็นปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ หรือ พ.ศ. ๒๕๖๗ จึงอยากรขอ
สอบถาม ถ้าเป็นปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ทำไมถึงมายื่นสมัยที่ ๑ สมัยที่ ๒
ทำไมไม่มายื่นสมัยที่ ๑ ไม่เข้าใจจึงอยากรู้ให้คณะผู้บริหารฯ อธิบายขี้แจงให้สมาชิก
ฟังอีกครั้ง

เชิญท่านรองปลัดฯ ขี้แจงพร้อมอธิบายให้สมาชิกได้รับทราบครับ

เรียนท่านประธานสภาฯ, คณะผู้บริหารฯ, สมาชิกผู้ทรงเกียรติฯ,
หัวหน้าส่วนราชการ และผู้เข้าร่วมประชุมทุกๆ ท่าน ข้อบัญญัตินี้ หมายถึง
ข้อบัญญัติรวมหมายถึงกฎหมายของ อปต.ฯ เราจะทำตามปี พ.ศ. ปี ๖๖ ก็
เริ่มตั้งแต่เดือน ม.ค.-ธ.ค. ถ้าเป็นปีงบประมาณก็จะนับเป็น ๑ ต.ค.-๓๐ ก.ย.
ของทุกปี ผมก็ได้พยายามอยู่ อปต.สร้างกatha เมื่อวันที่ ๑ มิ.ย.๖๖ ก็ต้องมา
ดูว่าเราทำหรือยังปรากฏว่า อปต.เราจึงไม่ได้มีการดำเนินการเลย ข้อบัญญัติ
เรื่องบ่อถังไขมน้ำ ทางจังหวัดกีฬาแห่งประเทศไทยต้องดูแลสิ่งแวดล้อมดีเด่น เม.ย.
แต่ก็ยังไม่สิ่งแวดล้อมงบประมาณก็เลยได้นำมาเสนอที่ประชุมสภาฯ ในวันนี้ ร่าง
ข้อบัญญัติตัวนี้ก็ยังไม่ได้มีการดำเนินการทุกท้องที่ทุกภูมิภาค
ทั่วประเทศตามนโยบายของรัฐบาลภาวะโรคโควิด ในบางมาตรการต้องเป็น
การเชิงบังคับ คือ ห้องถ่ายเที่ยวต่างประเทศต้องมีกำหนดในการ บริหารการจัดการ
ตัวเองแต่รัฐบาลมองเห็นว่าทุกส่วนต้องทำเพื่อช่วยในภาวะโรคโควิดและภาวะ
น้ำเน่าเสีย อาคารหมายถึง บ้านเรือน, โรงมิ, แวร์, คลังสินค้า หรือสิ่งที่
สำนักงานสร้างขึ้น ซึ่งบุคคลอาจเข้าอยู่หรืออาศัยได้ เช่น สำนักงาน อปต.ฯ,
ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก บ้านเรือนที่มีคนอาศัยอยู่ แบบนี้ก็ครอบคลุม และมีอีก
ข้อที่ระบุว่าสำนักงานอาคารต้องทำบ่อถังไขมน้ำให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัย
หมายความว่า อาคารใหม่ก่อนที่จะสร้างต้องมีบ่อถังไขมน้ำให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่ได้
หลักการคือ จะให้ครอบคลุมทุกหลังคา ที่เกี่ยวข้องของเรา คือ อปต.ฯ และ

| | |
|---|--|
| | ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ต้องมีบ่อดักไขมันและตัว (ร่าง) บ่อดักไขมันต้องมีเป็นข้อบัญญัติ |
| นายสะอัด คำพาลา “รองประธานสภา ทำการแทน ประธานสภา” | ตามที่ทางท่านปลัดฯ ได้ชี้แจงก็เป็นปีงบประมาณฯ ในการจัดทำร่างข้อบัญญัติประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ก็เหลืออยู่อีกประมาณอีก ๒ เดือน มีสมาชิกท่านใดจะสอบถามหรือเพิ่มเติมอีกใหม่ครับ |
| นายสมศักดิ์ กองจันทร์ “ส.อบต.ม.๑๐” | เรียน ท่านประธานสภา, คณะผู้บริหารฯ, สมาชิกผู้ทรงเกียรติฯ, ท่านรองปลัดฯ, หัวหน้าส่วนราชการและผู้เข้าร่วมประชุมทุกๆ ท่าน ตามที่ ท่านรองปลัดฯ ได้ชี้แจงมาท่านจะรับหรือไม่รับและงบประมาณที่จะรองรับ จะเป็นงบประมาณของเรารึงบประมาณมาจากส่วนกลางที่จะก่อสร้างได้ |
| นายสะอัด คำพาลา “รองประธานสภา ทำการแทน ประธานสภา” | ตามที่ท่านสมศักดิ์ กองจันทร์ “ส.อบต.ม.๑๐” ได้สอบถามถึง เรื่อง งบประมาณที่จะดำเนินการผ่อนให้ท่านรองปลัดฯ ชี้แจงรายละเอียด ครับ |
| นายปุณณพัฒน์ ชูแก้ว รองปลัดฯ รักษาราชการแทน ปลัด อบต.สร้างนกฟ้า | เรียนท่านประธานสภา, คณะผู้บริหารฯ, สมาชิกผู้ทรงเกียรติฯ, หัวหน้าส่วนราชการ และผู้เข้าร่วมประชุมทุกๆ ท่าน บ่อดักไขมันจะมีหลาย แบบตั้งแต่บ่อดักไขมันขนาดใหญ่หรืออาคารขนาดเล็ก ตามครัวเรือนก็เป็นแค่ ถังพลาสติกใบเดียวแบบสำเร็จรูปผู้รับผิดชอบ คือ เจ้าของบ้านอาคาร เช่น อาคารหลังใหญ่เช่นอาจจะทำเป็นบล็อกคอนกรีตบ่อดักไขมันหรือทำเป็นบ่อ ^{มาตรฐาน} สรุปคือการนำเศษอาหารก่อนปล่อยเศษอาหารลงส้วปัวแล้วล้อม ถังดักไขมันจะมีหลายรูปแบบ ซึ่งง่ายต่อการปฏิบัติแบบอาคารฯ ขึ้นอยู่กับ ลักษณะของอาคารแต่ละแบบ |
| นายสะอัด คำพาลา “รองประธานสภา ทำการแทน ประธานสภา” | ตามที่ท่านรองปลัดฯ ชี้แจงมาก็พอจะเข้าใจส่วนใหญ่เขานั้น อบต.ฯ , ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กและอนามัยอย่างนี้ที่จำเป็นต้องใช้ ต่อไปผูกก็จะขอติ ในการรับ (ร่าง) ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกฟ้า เรื่อง การ ติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ รับร่างก่อนแล้วค่อยมา พิจารณา เราจะทำห้องสมนฐานะให้เสร็จเพียงครั้งเดียวแต่ทั้งนี้ทั้งนั้นต้องมีผู้ เสนอ จำนวน ๑ ท่าน ว่าจะรับแล้วพิจารณาเหมือนข้อบัญญัติฯ ตัวนี้จะ แตกต่างกันรับแล้วก็จะนำพิจารณาครั้งเดียวสามวาระรวด มีคนหนึ่ง เสนอและมีผู้รับรอง ๑ ใน ๓ คือจำนวนสมาชิก ๑๖ ท่าน รับรอง ๑ ท่าน จึงนำเรียนให้สมาชิกทุกท่านได้รับทราบ ถ้าไม่มีใครจะเพิ่มเติมอะไรรวมจะ พิจารณาข้อ ๕.๑๐ การรับร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกฟ้า เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ผู้จะขอติ ครั้งที่ว่ารับหลักการ ครั้งที่ ๓ ไม่รับหลักการ เรื่อง การพิจารณาการรับร่าง ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกฟ้า เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมัน บำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ถ้าสมาชิกท่านใดเห็นชอบในการรับ หลักการ ผู้ขอติที่ประชุมครับ |

มติที่ประชุม

นายสะอาด คำพาลา
“รองประธานสภา ทำการแทน
ประธานสภา”

นายเชิดศักดิ์ พสุมาตร์
“ส.อบต.ม.ส.”

นายสะอาด คำพาลา
ประธานสภา ทำการแทน
ประธานสภา”

มติที่ประชุม

นายสะอาด คำพาลา
ประธานสภา ทำการแทน
ประธานสภา”

นายพีรวัฒ ภูมั่นเพียร
ผอ.กองช่างฯ

ที่ประชุมมีสมาชิกทั้งหมด
เห็นชอบ
ไม่เห็นชอบ
งดออกเสียง

จำนวน ๑๖ ท่าน
จำนวน ๑๓ เสียง
จำนวน - เสียง
จำนวน ๓ คน

ต่อไปเข้าสู่ วาระแบบรบ ให้เสนอได้จำนวน ๑ คน และมีผู้รับรอง ๖ ท่าน จึงเรียนให้สมาชิกได้รับทราบ ต่อไปมขอผู้เสนอการแปรญัตติร่าง ข้อบัญญัติฯ เรื่องการติดตั้งบ่ออดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ขอเชิญครับ

เรียน ท่านประธานสภา, คณะผู้บริหารฯ, สมาชิกผู้ทรงเกียรติฯ, ท่านรองปลัดฯ, หัวหน้าส่วนราชการและผู้เข้าร่วมประชุมทุกๆ ท่าน ผมขอเสนอเป็นพิจารณา ๓ วาระรวด ครับ

ท่านเชิดศักดิ์ฯ “ส.อบต.ม.ส.” ขอเสนอเป็น ๓ วาระรวด ขอผู้ “รองรับรอง ๖ ท่าน ครับ (มีผู้รับรองครบทั้ง ๖ ท่าน) ต่อไปจะ เข้าสู่วาระที่ ๒ เรื่องการแปรญัตติฯ การติดตั้งบ่ออดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ เห็นด้วยในการประรฯ ในหัวข้อนี้ ขอเชิญยกมือได้ครับ “ไม่มีผู้แบบรบ” เข้าสู่ วาระที่ ๓ การตราเป็นข้อบัญญัติตามลักษณะองค์การบริหารส่วนตำบลสร้าง นกทา เรื่อง การติดตั้งบ่ออดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ มีครอ จะเพิ่มเติมใหม่ครับ ต่อไปจะขอติดตั้งบ่ออดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ตรา เป็นข้อบัญญัติตามลักษณะองค์การประชุมครับ

ที่ประชุมมีสมาชิกทั้งหมด
เห็นชอบ
ไม่เห็นชอบ
งดออกเสียง

จำนวน ๑๖ ท่าน
จำนวน ๑๖ เสียง
จำนวน - เสียง
จำนวน - คน

ในข้อ ๕.๑๐ ก็ถือว่าสมาชิกทุกท่านเห็นชอบในการตราเป็น ข้อบัญญัติตามลักษณะองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา เรื่อง การติดตั้ง บ่ออดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ ต่อไป ข้อ ๕.๑๑ ขอโอน งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ (กองช่างฯ) เพื่อจัดซื้อ เครื่องเจาะคอนกรีต จำนวน ๑ เครื่อง ราคา ๗๐,๐๐๐.- บาท โดยโอนค่ามา จากค่าวัสดุก่อสร้าง (กองช่าง) จำนวน ๗๐,๐๐๐.- บาท ขอเชิญคณะผู้บริหารฯ ชี้แจงรายละเอียดครับ

เรียน ท่านประธานสภา, คณะผู้บริหารฯ, สมาชิกผู้ทรงเกียรติฯ, หัวหน้าส่วนราชการ และผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน ผมขอชี้แจงรายละเอียด การขอโอนงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ (กองช่างฯ) เพื่อจัดซื้อเครื่องเจาะคอนกรีต จำนวน ๑ เครื่อง ราคา ๗๐,๐๐๐.- บาท โดย

นายสหอด คำพาลา
ประธานสภาพา ทำการแทน
ประธานสภาพา”

นายชลิต เพื่องพู
“นายก อบต.๗”

นายสหอด คำพาลา
ประธานสภาพา ทำการแทน
ประธานสภาพา”
มติที่ประชุม

นายสหอด คำพาลา
ประธานสภาพา ทำการแทน
ประธานสภาพา”

นายพีรวัฒ ภูนันเพียร
ผอ.กองช่างฯ

มติที่ประชุม

นายสหอด คำพาลา
ประธานสภาพา ทำการแทน
ประธานสภาพา”

โอนลดมาจากค่าวัสดุก่อสร้าง (กองช่าง) จำนวน ๗๐,๐๐๐.-บาท จัดซื้อมา
เพื่อไว้ในการตรวจรับงานจ้างโครงการต่างๆ เพื่อเจาะคอนกรีตฯ เวลาไม่
หน่วยงานต่างๆ เข้ามาตรวจสอบและจะได้ตามมาตรฐานคุณภาพของงาน

ทาง ผอ.กองช่างฯ ได้ซื้อแข็งเหตุผลในการจัดซื้อเครื่องเจาะ
คอนกรีต จำนวน ๑ เครื่อง ราคา ๗๐,๐๐๐.-บาท ว่ามามาความจำเป็นอย่างมาก
ประกอบในการทำงานพร้อมรองรับกับเวลาหน่วยงานต่างๆ เข้ามาตรวจสอบ
ครับ มีสมาชิกท่านใดจะเพิ่มเติมหรือสอบถามอีกใหม่ครับ

เรียนท่านประธานสภาพา, สมาชิกสภาพาผู้ทรงเกียรติฯ, ท่านรองปลัดฯ,
หัวหน้าส่วนราชการต่างๆ และผู้เข้าร่วมประชุมทุกๆ ท่าน ผมขอซื้อแข็งเพิ่มเติม
ในการจัดซื้อเครื่องเจาะคอนกรีต จำนวน ๑ เครื่อง ราคา ๗๐,๐๐๐.-บาท
คือเป็นสิ่งที่จำเป็นในการให้บริการพื้น้องประชาชนในตำบลสร้างนกทาของ
เรา เพื่อให้ได้คุณภาพในการตรวจสอบคอนกรีตและงานอุกามีมาตรฐาน
พื้น้องประชาชนได้ประโยชน์สูงสุด

ถ้าไม่มีต่อไปมจะขอติที่ประชุมในข้อ ๕.๑ ขอโอนงบประมาณ
รายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ (กองช่าง) เพื่อจัดซื้อเครื่องเจาะ
คอนกรีต จำนวน ๑ เครื่อง ราคา ๗๐,๐๐๐.-บาท ผมขอติที่ประชุมครับ

| | | | |
|--------------------------|-------|----|-------|
| ที่ประชุมมีสมาชิกทั้งหมด | จำนวน | ๑๖ | ท่าน |
| เห็นชอบ | จำนวน | ๕ | เสียง |
| ไม่เห็นชอบ | จำนวน | ๙ | เสียง |
| งดออกเสียง | จำนวน | ๒ | คน |

ข้อ ๕.๑๒ ขอโอนงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖
(กองช่าง) เพื่อจัดซื้อดอกค้อริงคอนกรีต ขนาด ๒ นิ้ว จำนวน ๑ อัน ราคา
๗,๐๐๐.-บาท โดยโอนลดมาจากค่าวัสดุก่อสร้าง (กองช่าง) จำนวน ๗,๐๐๐.-
บาท ขอเชิญคณะกรรมการฯ ชี้แจงรายละเอียดครับ

เรียน ท่านประธานสภาพา, คณะผู้บริหารฯ, สมาชิกผู้ทรงเกียรติฯ,
หัวหน้าส่วนราชการ และผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน ขออนุมัติจัดซื้อเพื่อมาใช้
ในงานดอกค้อริงคอนกรีต เครื่องเจาะคอนกรีต มีสมาชิกท่านใดจะเพิ่มเติม
หรือสอบถามอีกใหม่ครับ ถ้าไม่มีผมขอติที่ประชุมครับ

| | | | |
|--------------------------|-------|----|-------|
| ที่ประชุมมีสมาชิกทั้งหมด | จำนวน | ๑๖ | ท่าน |
| เห็นชอบ | จำนวน | - | เสียง |
| ไม่เห็นชอบ | จำนวน | ๑๑ | เสียง |
| งดออกเสียง | จำนวน | ๕ | คน |

ข้อ ๕.๑๓ ขอโอนงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖
(กองช่างฯ) เพื่อจัดซื้อดอกค้อริงคอนกรีต ขนาด ๓ นิ้ว จำนวน ๑ อัน ราคา
๘,๐๐๐.-บาท โดยโอนลดมาจากค่าวัสดุก่อสร้าง (กองช่าง) จำนวน ๘,๐๐๐.-
บาท ขอเชิญคณะกรรมการฯ ชี้แจงรายละเอียดครับ

นายพีรวัศ ภูมิบันเพียร
“ผอ.กองช่างฯ”

มติที่ประชุม

นายสะอัด คำพาลา
ประธานสภากา ทำการแทน
ประธานสภากา”

นายพีรวัศ ภูมิบันเพียร
“ผอ.กองช่างฯ”

นายสะอัด คำพาลา
ประธานสภากา ทำการแทน
ประธานสภากา”

มติที่ประชุม

นายสะอัด คำพาลา
ประธานสภากา ทำการแทน
ประธานสภากา”

เรียน ท่านประธานสภากา, คณะผู้บริหารฯ, สมาชิกผู้ทรงเกียรติฯ,
ท่านรองปลัดฯ, หัวหน้าส่วนราชการ และผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน ขออนุญาต
จัดซื้อ เพื่อมาใช้งานดอคคอร์งคอนกรีต เครื่องเจาะคอนกรีต มีสมาชิก
ท่านใดจะเพิ่มเติมหรือสอบถามอีกใหม่ครับ ถ้าไม่มีผิดข้อมูลที่ประชุมครับ
ที่ประชุมมีสมาชิกทั้งหมด จำนวน ๑๖ ท่าน^{๑๖}
เห็นชอบ จำนวน - เสียง
ไม่เห็นชอบ จำนวน ๑๐ เสียง
งดออกเสียง จำนวน ๖ คน

ข้อ ๕.๑๔ ขอโอนงบประมาณรายจ่ายประจำงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ (กองช่าง) เพื่อจัดทำโครงการก่อสร้างรั้วพร้อมประตูองค์การบริหารส่วนตำบล
สร้างนกทา ขนาดสูง ๑.๕๐ เมตร ยาว ๙.๐๐ เมตร เป็นเงิน ๓๘,๗๐๐.- บาท
โดยโอนลดมาจาก แผนงานสาธารณสุข งานบริหารงานทั่วไป เกี่ยวกับ
สาธารณสุข หมวดเงินเดือน (ฝ่ายประจำ) ประเภทเงินเดือนข้าราชการหรือ
พนักงานส่วนท้องถิ่น จำนวน ๓๘,๗๐๐.- บาท ขอเชิญคณะผู้บริหารฯ ชี้แจง
รายละเอียดครับ

เรียน ท่านประธานสภากา, คณะผู้บริหารฯ, สมาชิกผู้ทรงเกียรติฯ,
ท่านรองปลัดฯ, หัวหน้าส่วนราชการและผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน ตอนนี้ทาง
อบต.สร้างนกทา ของเรายังไม่มีประตูรั้วด้านหลัง จึงอยากขอความเห็นชอบ
จากสภากา ในการพิจารณาเพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของ
หน่วยงานราชการ

ท่าน ผอ.กองช่างฯ ก็ได้ชี้แจงเหตุผลความจำเป็นในการขอ
งบประมาณ เพื่อจัดทำโครงการก่อสร้างรั้วพร้อมประตูองค์การบริหารส่วน
ตำบลสร้างนกทา ขนาดสูง ๑.๕๐ ม. ยาว ๙.๐๐ เมตร เป็นเงิน ๓๘,๗๐๐.-
บาท มีสมาชิกท่านใดจะเพิ่มเติมหรือสอบถามอีกใหม่ครับ ถ้าไม่มีผิดข้อมูล
ที่ประชุมครับ

ที่ประชุมมีสมาชิกทั้งหมด จำนวน ๑๖ ท่าน^{๑๖}
เห็นชอบ จำนวน ๓ เสียง
ไม่เห็นชอบ จำนวน ๙ เสียง
งดออกเสียง จำนวน ๔ คน

ข้อ ๕.๑๕ ขอโอนงบประมาณรายจ่ายประจำงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ (กองช่าง) เพื่อจัดทำโครงการวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้าน
สร้างนกทา หมู่ที่ ๑ ขนาด ๐.๔๐ x ๑.๐๐ เมตร ยาว ๙๒.๐๐ เมตร เป็น
เงิน ๑๓๓,๐๐๐.- บาท โดยโอนลดจากแผนงานสาธารณสุข งานบริหารงาน
ทั่วไปเกี่ยวกับ สาธารณสุข หมวดเงินเดือน (ฝ่ายประจำ) ประเภทเงินเดือน
ข้าราชการ หรือพนักงานส่วนท้องถิ่น จำนวน ๑๓๓,๐๐๐.- บาท ขอเชิญ
คณะผู้บริหารฯ ชี้แจงรายละเอียดครับ

นายพิรัส ภูมั่นเพียร
“ผอ.กองช่างฯ”

นายสะอาด คำพาลา
ประธานสภาพา ทำการแทน
ประธานสภาพา”
มติที่ประชุม

นายสะอาด คำพาลา
ประธานสภาพา ทำการแทน
ประธานสภาพา”

นายพิรัส ภูมั่นเพียร
“ผอ.กองช่างฯ”

นายสะอาด คำพาลา
ประธานสภาพา ทำการแทน
ประธานสภาพา”
มติที่ประชุม

นายสะอาด คำพาลา
ประธานสภาพา ทำการแทน
ประธานสภาพา”

เรียน ห่านประธานสภาพา, คณะผู้บริหารฯ, สมาชิกผู้ทรงเกียรติฯ,
ห่านรองปลัดฯ, หัวหน้าส่วนราชการและผู้เข้าร่วมประชุมทุกๆ ห่าน การก่อ^๑
สร้างโครงการวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านสร้างกษา หมู่ที่ ๑
ขนาด 0.40×1.00 เมตร ยาว 22.00 เมตร เป็นเงิน $๑๗๓,๐๐๐.-$ บาท
วัตถุประสงค์เพื่อแก้ปัญหาบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่

มีสมาชิกห่านจะเพิ่มเติมหรือสอบถามอีกใหม่ครับ ถ้าไม่มีผมขอ
มติที่ประชุมครับ

| | | | |
|--------------------------|-------|----|-------|
| ที่ประชุมมีสมาชิกทั้งหมด | จำนวน | ๑๖ | ห่าน |
| เห็นชอบ | จำนวน | ๒ | เสียง |
| ไม่เห็นชอบ | จำนวน | ๙ | เสียง |
| งดออกเสียง | จำนวน | ๕ | คน |

ข้อ ๕.๑๖ ขอโอนงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖
(กองช่าง) เพื่อจัดทำโครงการวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านบาง
หมู่ที่ ๒ ขนาด 0.40×1.00 ม. ยาว ๑๐๘.๐๐ เมตร เป็นเงิน $๑๔๕,๐๐๐.-$
บาท โดยโอนลดจากแผนงานสาธารณสุข งานบริหารงานทั่วไปเกี่ยวกับ
สาธารณสุข หมวดเงินเดือน (ฝ่ายประจำ) ประเภทเงินเดือนข้าราชการ หรือ
พนักงานส่วนท้องถิ่น จำนวน $๑๔๕,๐๐๐.-$ บาท ขอเชิญคณะผู้บริหารฯ
ชี้แจงรายละเอียดครับ

เรียน ห่านประธานสภาพา, คณะผู้บริหารฯ, สมาชิกผู้ทรงเกียรติฯ,
ห่านรองปลัดฯ, หัวหน้าส่วนราชการและผู้เข้าร่วมประชุมทุกๆ ห่าน เรื่อง
โครงการวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านบาง หมู่ ๒ ขนาด 0.40
 $\times 1.00$ เมตร ยาว ๑๐๘.๐๐ เมตร เป็นเงิน $๑๔๕,๐๐๐.-$ บาท ประชาชน
ในพื้นที่ได้รับความเดือดร้อนเวลาฝนตกทำให้ระบบคลองน้ำไหลไม่สะดวก
เกิดน้ำท่วม น้ำขัง นำระบายน้ำเดิมเป็นคลองลึก

มีสมาชิกห่านจะเพิ่มเติมหรือสอบถามอีกใหม่ครับ ถ้าไม่มีผมขอ
มติที่ประชุมครับ

| | | | |
|--------------------------|-------|----|-------|
| ที่ประชุมมีสมาชิกทั้งหมด | จำนวน | ๑๖ | ห่าน |
| เห็นชอบ | จำนวน | ๓ | เสียง |
| ไม่เห็นชอบ | จำนวน | ๙ | เสียง |
| งดออกเสียง | จำนวน | ๕ | คน |

ข้อ ๕.๑๗ ขอโอนงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖
(กองช่าง) เพื่อจัดทำโครงการกันท้องอาคารสำนักงานองค์การบริหารส่วน
ตำบลสร้างกษา ขนาดสูง ๒.๘๐ ม. ยาว ๗.๘๐ ม. เป็นเงิน $๖๙,๐๐๐.-$
บาท โดยโอนลดจากแผนงานสาธารณสุข งานบริหารงานทั่วไปเกี่ยวกับ

/สาธารณสุข...

สาธารณสุข หมวดเงินเดือน (ฝ่ายประจำ) ประเภทเงินเดือนข้าราชการ หรือ พนักงานส่วนห้องถีน จำนวน ๖๙,๐๐๐.- บาท ขอเชิญคณะผู้บริหารฯ ชี้แจงรายละเอียดครับ

นายพีรวัฒ ภูมั่นเพียร
“พอ.กองช่างฯ”

เรียน ท่านประธานสภาฯ, คณะผู้บริหารฯ, สมาชิกผู้ทรงเกียรติฯ, ท่านรองปลัดฯ, หัวหน้าส่วนราชการและผู้เข้าร่วมประชุมทุกๆ ท่าน เรื่อง โครงการ “กันห้อง” อาคารสำนักงาน องค์การบริหารส่วนตำบลสร้างกษา ขนาดสูง ๒.๘๐ เมตร ยาว ๗.๘๐ เมตร เป็นเงิน ๖๙,๐๐๐.- บาท โดยโอนลดจาก แผนงานสาธารณสุข งานบริหารงานห้องเกี่ยวกับสาธารณสุข หมวดเงินเดือน (ฝ่ายประจำ) ประเภทเงินเดือนข้าราชการ หรือพนักงานส่วนห้องถีน จำนวน ๖๙,๐๐๐.- บาท วัตถุประสงค์คือการกันห้องกองคลังฯ กับกันห้องสำนักปลัดฯ เพราะเวลาประชาชนเดินทางมาติดต่อราชการจะได้เป็นสัดเป็นส่วน เป็นระเบียบเรียบร้อย จึงอยากให้ทางสมาชิกสภาฯ พิจารณาในเรื่องดังกล่าว

มีสมาชิกท่านใดจะเพิ่มเติมหรือสอบถามอีกใหม่ครับ ถ้าไม่มีมีผลขอ มติที่ประชุมครับ

นายสะอัด คำพาลา
ประธานสภาฯ ทำการแทน
ประธานสภาฯ”
มติที่ประชุม

| | | | |
|--------------------------|-------|----|-------|
| ที่ประชุมมีสมาชิกทั้งหมด | จำนวน | ๑๖ | ท่าน |
| เห็นชอบ | จำนวน | ๓ | เสียง |
| ไม่เห็นชอบ | จำนวน | ๗ | เสียง |
| งดออกเสียง | จำนวน | ๖ | คน |

ข้อ ๕.๑๘ การแต่งตั้งคณะกรรมการประยุตติร่างข้อบัญญัติ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ มีสมาชิกท่านใดจะเพิ่มเติมหรือจะสอบถามใหม่ ถ้าไม่มีมีผลขอเข้าสู่การพิจารณา แต่งตั้งคณะกรรมการประยุตติฯ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยข้อบังคับการประชุมสภาห้องถีน พ.ศ. ๒๕๔๗ (แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๔) การเสนอคณะกรรมการประยุตติฯ จะเสนอ ๓ หรือ ๗ ท่าน โดยมีผู้เสนอ ๑ ท่าน ผู้รับรอง ๒ ท่าน เราจะเสนอไปที่ล็อกคน ถ้าเสนอไป ๑ คนแล้ว มีผู้เสนออีก ๑ คน ถือเป็นองค์มติเสียงต่าง เราจะเสนอไปที่ล็อกคน ต่อไปขอให้สมาชิกเสนอขอคณะกรรมการประชุม ขอเชิญครับ

นายสะอัด คำพาลา
ประธานสภาฯ ทำการแทน
ประธานสภาฯ”

เสนอให้มีคณะกรรมการประชุม ท่าน ผู้รับรอง ๒ ท่าน

๑. นายประสาท เสือสา “ส.อบต.ม.๖”

๒. นายธีติพันธ์ แสนสมรรณพร

คณที่ ๑ ท่านเชิดศักดิ์ พสุมาตํ ขอเสนอ นายสุรศักดิ์ บุญหาญ ผู้รับรอง

๑. นายเดือน จันทบาล “ส.อบต.ม.๑๒”

๒. นายมานัด โชคบันทิต “ส.อบต.ม.๙”

นายเชิดศักดิ์ พสุมาตํ
“ส.อบต.ม.๙”

คณที่ ๒ ท่านสมร ป้าทอง ขอเสนอ นายเชิดศักดิ์ พสุมาตร
ผู้รับรอง

๑. นายสุรศักดิ์ บุญหาญ “ส.อ.บต.ม.๑๓”

๒. น.ส.พิมพ์สุดา บุญหาญ “ส.อ.บต.ม.๕”

คณที่ ๓ ท่านวิรัตน์ เนื้อทอง ขอเสนอ นายสะอด คำพาลา
ผู้รับรอง

๑. นายประยูร แสนปาง “ส.อ.บต.ม.๗”

๒. นายประสาท เสือสา “ส.อ.บต.ม.๖”

คณที่ ๔ ท่านพิมพ์สุดา บุญหาญ ขอเสนอ นางนงเยาว์ วงศ์พินิจ
ผู้รับรอง

๑. นายเชิดศักดิ์ พสุมาตร “ส.อ.บต.ม.๘”

๒. นายมานัด โชคบันพิต “ส.อ.บต.ม.๙”

คณที่ ๕ ท่านประยูร แสนปาง ขอเสนอ นายธีติพันธ์ แสนสมร
ชนพร

ผู้รับรอง

๑. นายวิรัตน์ เนื้อทอง “ส.อ.บต.ม.๑๐”

๒. นายสมร ป้าทอง “ส.อ.บต.ม.๑”

คณที่ ๖ ท่านนงเยาว์ วงศ์พินิจ ขอเสนอ นายมานัด โชคบันพิต
ผู้รับรอง

๑. นายพิรยา ถามะพันธ์ “ส.อ.บต.ม.๓”

๒. พิมพ์สุดา บุญหาญ “ส.อ.บต.ม.๕”

คณที่ ๗ ท่านสมร ป้าทอง ขอเสนอ นายประยูร แสนปาง
ผู้รับรอง

๑. นายวิรัตน์ เนื้อทอง “ส.อ.บต.ม.๑๑”

๒. นายมานัด โชคบันพิต “ส.อ.บต.ม.๙”

ตามที่เราได้คัดเลือกเพื่อแต่งตั้งเป็นคณะกรรมการประกันตัวร่าง
ข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ จากผล
การคัดเลือกเก็ทได้ครบห้อง ๗ ท่านแล้ว หลังจากประชุมสภาฯ เสร็จแล้วก็ขอให้
ทางท่านเลขานุการฯ ได้ทำหนังสือเชิญประชุมคณะกรรมการประกันตัว เพื่อ
ทำการคัดเลือก ประธานคณะกรรมการฯ กับ เลขาธุการคณะกรรมการ
ประกันตัวฯ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยข้อบังคับการประชุมสภา
ท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๗ (แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๔) ต่อไปนั้น
ขอมติในแต่งตั้งคณะกรรมการประกันตัวร่างข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่าย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ในการเสนอชื่อคณะกรรมการห้อง ๗ ท่าน
ผู้มาร่วมติที่ประชุมครับ

นายสะอด คำพาลา

“ประธานสภาฯ ทำการแทน
ประธานสภาฯ”

มติที่ประชุม

| | | |
|--------------------------|----------|-------|
| ที่ประชุมมีสมาชิกทั้งหมด | จำนวน ๑๖ | ท่าน |
| เห็นชอบ | จำนวน ๑๖ | เสียง |
| ไม่เห็นชอบ | จำนวน - | เสียง |
| งดออกเสียง | จำนวน - | คน |

เข้าสู่ระเบียบวาระที่ ๖

นายสะอาด คำพาลา
นายชลิต เพื่องฟู
“นายก อบต.ฯ”

นายสมศักดิ์ กองจันทร์
“ประธานสภากฯ”

นายเดือน จันทบาล
“ส.อบต.ม.๑๒”

นายสมศักดิ์ กองจันทร์
ประธานสภากฯ
นายชลิต เพื่องฟู
“นายก อบต.ฯ”

เรื่องอื่นๆ

เข้าสู่วาระอื่นๆ ผมขอเชิญคณะผู้บริหารฯ ครับ

เรียนท่านประธานสภากฯ, สมาชิกสภาผู้ทรงเกียรติฯ, ท่านรองปลัดฯ,
หัวหน้าส่วนราชการต่างๆ และผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน เข้าสู่ระเบียบวาระ
อื่นๆ เรื่องเพื่อทราบ เรื่อง ที่พักสงษ์ประชาสามัคคีธรรมขอใช้ที่ดิน สปก.ฯ
เพื่อสร้างวัด หมู่ที่ ๙ บ้านดอนหวาย ทางหน่วยงานสำนักงานที่ดิน สปก.ฯ
แนะนำขอให้มีมติขอความเห็นชอบ ในที่ประชุมสภากฯ ผมจึงขอแจ้งให้
ทางสมาชิกทราบว่ามีชาวบ้าน ได้มาขอที่พักสงษ์ที่พักสงษ์ ประชาสามัคคี
ธรรมขอใช้ที่ดิน สปก.ฯ เพื่อสร้างวัด หมู่ที่ ๙ บ้านดอนหวาย พอมีวาระการ
ประชุมแล้วก็จะแจ้งให้ชาวบ้านได้รับทราบ เพื่อนำเอกสารไปให้ สปก.ฯ ได้
ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ครับ ท่านนายกฯ ก็ได้แจ้งให้ทราบ เกี่ยวกับการที่มีชาวบ้านได้ส่ง
หนังสือมาให้ อบต.สร้างนกทา เรื่อง ที่พักสงษ์ประชาสามัคคีธรรมขอใช้ที่ดิน
สปก.ฯ เพื่อสร้างวัด หมู่ที่ ๙ บ้านดอนหวาย ตอนเข้า ผมก็ได้แจ้งให้สมาชิก
ของเรามาได้รับทราบในระเบียบวาระที่ ๑ แล้ว ตอนนี้ท่านนายกฯ ก็ได้แจ้งให้
ทราบอีกครั้งหนึ่ง เรื่องอื่นๆ มีสมาชิกท่านใดที่สอบถามหรือเพิ่มเติมอีกใหม่

เรียน ท่านประธานสภากฯ, คณะผู้บริหารฯ, สมาชิกผู้ทรงเกียรติฯ,
ท่านรองปลัดฯ, หัวหน้าส่วนราชการและผู้เข้าร่วมประชุมทุกๆ ท่าน ผมนาย
เดือน จันทบาล “ส.อบต.ม.๑๒” เข้าสู่วาระอื่นๆ ผมอย่างให้ทางคณะ
ผู้บริหารฯ ตั้งเรื่องคลองระบายน้ำทุกหมู่บ้าน ไว้ในข้อบัญญัติงบประมาณ
รายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เพราะคลองระบายน้ำเริ่มอุดตัน
เริ่มไหลไม่ค่อยได้ จึงอย่างให้ทางผู้บริหารฯ ทางบประมาณไปลอกคลองด้วย
รถดับเพลิงเราก็มีฉีดน้ำออกเพื่อให้ไหลสะดวก คลองระบายน้ำก็มีทุกหมู่บ้าน
จึงขอฝากไว้พิจารณาด้วยครับ

มีสมาชิกท่านใดจะเพิ่มเติมอีกใหม่ครับ เชิญท่านนายกฯ ครับ

เรียนท่านประธานสภากฯ, สมาชิกสภาผู้ทรงเกียรติฯ, ท่านรองปลัดฯ,
หัวหน้าส่วนราชการต่างๆ และผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน ตามที่ท่าน ส.อบต.
ม.๑๒ ได้เสนอว่าให้ตั้งไว้ในข้อบัญญัติฯ ในการทำคลองระบายน้ำ ผมก็อย่าง
ตั้งไว้อยู่แต่งบประมาณฯ ของเรามีเมื่อกี้มีงบซ่อมแซมผมก็จะดำเนินการให้
จึงอย่างขอความร่วมมือสมาชิกทุกท่านช่วยประชาสัมพันธ์พร้อมขอความ
ร่วมมือกับพื้นท้องประชาชนด้วย

/นายสมศักดิ์ฯ...

นายสมศักดิ์ กองจันทร์
“ประนานสภा”

ปีดประชุม

ท่านผู้บริหารฯ ก็ได้ชี้แจงเหตุผลความจำเป็น ในด้านงบประมาณ
และรับปากถ้ามีงบประมาณก็จะดำเนินการให้ มีสมาชิกท่านใดจะเพิ่มเติม
อีกใหม่ครับ ถ้าไม่มีผมขอปิดการประชุมสภากฯ ครับ

เวลา ๑๖.๓๐ น.

(ลงชื่อ)

ผู้จัดรายงานการประชุม

(นายสมพงษ์ มหาโยธี)

เลขานุการสภาพองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา

คณะกรรมการตรวจรายงานการประชุมได้ตรวจสอบรายงานการประชุมแล้ว

() ถูกต้อง

() ไม่ถูกต้อง เนื่องจาก.....

(ลงชื่อ)

คณะกรรมการ

(นายประยูร แสนปาง)

ส.อบต.ม.๗

(ลงชื่อ)

คณะกรรมการ

(นางนงเยาว์ วงศ์พินิจ)

ส.อบต.ม.๑๔

(ลงชื่อ)

คณะกรรมการ

(นายสมศักดิ์ กองจันทร์)

ส.อบต.ม.๑๓

ที่ประชุมสภาพองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา ในการประชุมสภาพัฒนา สมัยสามัญ สมัยที่ ๓ ครั้งที่ ๑ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๖ มีมติเห็นชอบเป็นเอกฉันท์ให้การรับรองรายงานการประชุมสภาพองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา สมัยสามัญ สมัยที่ ๒ ครั้งที่ ๑ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๖

(ลงชื่อ)

(นายสมศักดิ์ กองจันทร์)

ประธานสภาพองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา

คู่ฉบับ

แบบขอเสนอญัตติ

ที่ทำการ องค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา

วันที่ ๑๕ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเสนอญัตติ

เรียน ประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา

ข้าพเจ้า ขอเสนอร่างข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา เรื่อง การติดตั้งบ่อคักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อโปรดนำเสนอต่อที่ประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา ในสมัยประชุมนี้ ทั้งนี้ ได้เสนอบันทึกหลักการและเหตุผลในการเสนอร่างข้อบัญญัติดังกล่าว มาด้วยแล้ว

ขอได้โปรดนำเสนอต่อที่ประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา เพื่อพิจารณาต่อไป

(ลงชื่อ)

 ผู้เสนอ

(นายชลิต เพื่องฟู)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา

| | |
|--------------|-------|
| ผู้ร่าง | |
| ผู้เสนอญัตติ | |
| ผู้ลงนาม | |



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานกฎหมายและคดี สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา

ที่ อา ๗๔๐๑/-

วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง เสนอร่างข้อบัญญัติตำบลสร้างนกทา เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบนบันไดในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา/ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา

เรื่องเดิม

ด้วยรัฐบาลมีนโยบายในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม โดยการเร่งรัดจัดการด้านมลพิษ จากน้ำเสีย ซึ่งให้ความสำคัญกับการจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในครัวเรือนและชุมชน และการลดปริมาณน้ำเสียและปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น โดยที่การจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในอาคารและครัวเรือน เป็นส่วนหนึ่งของการแก้ไขปัญหาของคุณภาพน้ำ ประกอบกับตามพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีหน้าที่เป็นหน่วยงานหลักในการกำจัดขยะมูลฝอย จึงขอความร่วมมือให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพิจารณาดำเนินการบำบัดน้ำเสียในอาคารและครัวเรือน

ข้อเท็จจริง

โดยที่มาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๕ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้ราชการส่วนท้องถิ่นมีอำนาจในการออกข้อกำหนดท้องถิ่นเพื่อใช้ในควบคุมรักษาความสะอาด และการจัดระเบียบในการเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย อีกทั้งการกำหนดให้มีที่ร่องรับสิ่งปฏิกูลต่างๆ ดังนั้น เพื่อเป็นการกำหนดมาตรการในการควบคุมมิให้ผู้อยู่อาศัยในอาคารถ่ายเทของเสียและเพื่อให้การจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในอาคารและครัวเรือนเป็นการแก้ไขปัญหาที่ดีที่สุดและเป็นส่วนหนึ่ง ของการแก้ไขปัญหาคุณภาพของน้ำ ประกอบกับพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีหน่วยงานหลักในการกำจัดขยะมูลฝอยสิ่งปฏิกูลและน้ำเสีย ประกอบกับมาตรา ๗ แห่งพระราชบัญญัติสภาพำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จึงตราข้อบัญญัตินี้ เพื่อบังคับใช้ในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ

ข้อเสนอแนะ/ข้อพิจารณา

เห็นควรนำเรียนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา เพื่อโปรดเสนอร่างข้อบัญญัติตำบลสร้างนกทา เรื่อง การติดตั้งป้องกันไขมันบนบันไดในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อขอความเห็นชอบจากสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายธัญญา ไชยวงศ์)
นิติการชำนาญการ

ความเห็นหัวหน้าสำนักปลัด

จ่าเอก

(พัลภ บุญเสริฐ)

หัวหน้าสำนักปลัด

ความเห็นปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา

(นายปุณณพัฒน์ ชูแก้ว)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล รักษาราชการแทน

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา

คำสั่งนายกองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา

- อนุมัติตามที่เสนอ
 ไม่อนุมัติ เนื่องจาก

(นายชลิต เพื่องฟู)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา

-ร่าง-

บันทึกหลักการและเหตุผล ประกอบข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา เรื่อง การติดตั้งป้องดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

หลักการ

ด้วยรัฐบาลมีนโยบายในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม โดยการเร่งรัดจัดการด้านมลพิษ จำกัดน้ำเสีย ซึ่งให้ความสำคัญกับการจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในครัวเรือนและชุมชน และการลดปริมาณ น้ำเสียและปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น โดยที่การจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในอาคารและครัวเรือน เป็นส่วนหนึ่ง ของการแก้ไขปัญหาของคุณภาพน้ำ ประกอบกับตามพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจาย อำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีหน้าที่เป็น หน่วยงานหลักในการกำจัดขยะมูลฝอย จึงขอความร่วมมือให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพิจารณาดำเนินการ บำบัดน้ำเสียใน อาคารและครัวเรือน

เหตุผล

โดยที่มาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐ (๓) และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้ราชการส่วนท้องถิ่นมีอำนาจในการออกข้อกำหนดท้องถิ่นเพื่อใช้ในควบคุมรักษา ความสะอาด และการจัดระเบียบในการเก็บ ขน และกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย อีกทั้งการกำหนดให้มีที่รับ สิ่งปฏิกูลต่างๆ ดังนี้ เพื่อเป็นการกำหนดมาตรการในการควบคุมมิให้ผู้อยู่อาศัยในอาคารถ่ายเทของเสียและ เพื่อให้การจัดการระบบบำบัดน้ำเสียในอาคารและครัวเรือนเป็นการแก้ไขปัญหาที่ต้นทางและเป็นส่วนหนึ่ง ของการแก้ไขปัญหาคุณภาพของน้ำ ประกอบกับพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจ ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีหน้าที่เป็นหน่วยงาน หลักในการกำจัดขยะมูลฝอยสิ่งปฏิกูลและน้ำเสีย ประกอบกับมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาพำบลและ องค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จึงตราข้อบัญญัตินี้เพื่อบังคับใช้ในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ

**ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖**

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประกอบมาตรา ๑๙ มาตรา ๒๐(๓) และมาตรา ๔๕ แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม อันเป็นพระราชบัญญัติที่เมืองบัญญัติ บางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคลซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๒ มาตรา ๓๓ มาตรา ๓๔ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย องค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา โดยความเห็นชอบของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา และนายอำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดบัญญัติไว้

ข้อ ๑ ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖”

ข้อ ๒ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาข้อบัญญัติ ข้อบังคับ กฎ ระเบียบ หรือคำสั่งอื่นใด ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในข้อบัญญัตินี้

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

“บ่อดักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือ การกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

“แหล่งระบายน้ำ” หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลำกระโดง ลำร่าง คู คลอง แม่น้ำ ทะเล และแหล่งน้ำสาธารณะ แหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำที่เป็นของเอกชน ซึ่งมีทางเชื่อมต่อหรือสามารถให้ไหลไปสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำธรรมชาติได้

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา และพนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา ที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้งให้เป็นเจ้าพนักงานสาธารณสุข

ข้อ ๕ ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่องค์การที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือให้ไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีกฎหมายกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อดักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันสำหรับอาคารนั้น ให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่ข้อบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมัน เช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นและพนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) เข้าตรวจสอบอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและตก

(๒) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบาดน้ำทิ้งลงหรือไฟลไปสู่แหล่งระบาดน้ำดำเนินการติดตั้งบ่อถังไขมันให้แล้วเสร็จภายในเก้าสิบวัน

ข้อ ๘ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองตามข้อ ๕ ทำการดูแลรักษา เก็บขันน้ำมันหรือไขมันในบ่อถังไขมันไปกำจัดและซ้อมแซมบำรุงรักษาบ่อถังไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ข้อ ๙ ผู้ใดขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติตาม ข้อ ๗ (๑) ต้องระวังโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๑๐ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ตามข้อ ๗ (๑) ต้องระวังโทษปรับไม่เกินห้าร้อยบาท และเจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจกำหนดให้เสียค่าปรับอีกไม่เกินวันละสองร้อยบาท นับแต่วันถัดจากวันครบกำหนดระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือพนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดให้ดำเนินการติดตั้งบ่อถังไขมันนั้นเป็นต้นไป จนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

ข้อ ๑๑ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ ๑๒ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจในการพิจารณาแก้เว้นการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ ตามความจำเป็นและความเหมาะสมของอาคารและพื้นที่บางแห่ง อาทิเช่น พื้นที่บ่อน้ำ ที่น้ำทิ้งลงพื้นที่ในชนบท เป็นต้น

ข้อ ๑๓ ให้นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา รักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศหรือคำสั่ง เพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ๔ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายชลิต เพื่องฟุ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา

เห็นชอบ

(นายธนุศักดิ์ เสมอภาค)

นายอำเภอเมืองอำนาจเจริญ

ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งการติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

วิธีการติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคารน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖ กำหนดให้เจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการระบายน้ำทึ่งลง หรือไม่ไปสู่แหล่งระบายน้ำ ตามความในข้อ ๖ ของข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา เรื่อง การติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดแหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีกฎหมายได้กำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น ทำการติดตั้งบ่อถังไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา จึงได้กำหนดมาตรฐาน แบบบ่อถังไขมัน วิธีการ ก่อสร้างบ่อถังไขมัน และรายละเอียดบ่อถังไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา ใช้ในการดำเนินการก่อสร้างและติดตั้ง ดังนี้

๑. รูปแบบบ่อถังไขมัน

บ่อถังไขมันมี ๓ รูปแบบ ตามความเหมาะสม ดังนี้

๑.๑ บ่อถังไขมันแบบสำเร็จรูป การติดตั้งสำหรับใช้ในครัวเรือนที่พักอาศัยทั่วไป โดยเลือกขนาดปริมาตรตามจำนวนสมาชิกในครัวเรือน

๑.๒ บ่อถังไขมันแบบบ่วงขอบซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือน ทั่วไปและสถาน ประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปบ่อถังไขมัน ได้ การติดตั้งฝังไว้บนพื้นดินหรือใต้ดิน และกักเก็บน้ำเสียได้อย่างน้อย ๕ ชั่วโมง

๑.๓ บ่อถังไขมันแบบสร้างในที่ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ ประกอบการ ขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหาร และตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อถังไขมัน บนพื้นที่ และสามารถกักเก็บน้ำเสียอย่างน้อย ๖ ชั่วโมง

๒. วิธีการก่อสร้างบ่อถังไขมัน

๒.๑ บ่อถังไขมันชนิดสำเร็จรูป อาจติดตั้งบนพื้นหรือผังในพื้นสำหรับบ้านพักอาศัย ภายใน แยกเป็นสองส่วน คือ ส่วนที่เป็นตะแกรงกรองเศษอาหาร และส่วนที่ดักไขมัน

๒.๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง ประกอบด้วย

(๑) บ่อถังไขมันแบบสำเร็จรูปที่จำหน่ายตามร้านสุขภัณฑ์ห้องตลาด ขนาดเล็ก

(๒) คีมตัดห่อ PVC หรือ ใบเลื่อยเหล็ก

(๓) ข่อง PVC และข้อต่อตรง PVC ขนาด ตามที่ระบุในข้อ (๒)

๒.๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

(๑) วางบ่อถังไขมันสำเร็จรูป ในบริเวณที่อยู่ใกล้อ่างล้างจาน และพื้นที่ ความ濡滑เรียบ蹭蹭 กัน หรืออาจฝังลงพื้นโดยให้ระดับห่อเข้าของบ่อถังไขมันอยู่ต่ำกว่าระดับสะพานท่ออ่างล้างจาน และหอน้ำออกอยู่สูงกว่าระดับพื้น

(๒) วัดระยะห่อ PVC จากหอน้ำทึ้งที่ต่อจากสะพานท่ออ่างล้างจานถึง ตำแหน่งหอน้ำเข้า บ่อถังไขมันสำเร็จรูป และวัดระยะห่อ PVC จากหอน้ำออกของบ่อถังไขมันจนถึงห้องน้ำสาธารณะ หรือคุ คลองตามธรรมชาติ

(๓) ตัดห่อ PVC ทั้งสองช่วงตามขนาดที่วัดในข้อ (๒) ด้วยคีมตัดห่อหรือ

ใบเลื่อย เหล็ก

(๔) ต่อท่อ PVC จากอ่างล้างจานเข้ากับท่อน้ำเข้าบ่อดักไขมันด้วยข้องอ PVC จากนั้นต่อท่อน้ำทังบ่อตักไขมันด้วยข้อต่อตรง PVC ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ คุ คลองธรรมชาติ อาจหาด้วยน้ำยาประสานท่อ และยึดท่อด้วยสายรัดกับพื้นหรือผนัง

๒.๒ บ่อดักไขมันแบบติดตั้งในที่แบบวงขอบซีเมนต์ สำหรับบ้านพักอาศัย สถานประกอบการ

๒.๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

- (๑) ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์
- (๒) ทรายหยาบและทรายละเอียด
- (๓) เหล็กเส้นกลม RB ขนาด ๐.๙ มิลลิเมตร
- (๔) วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูป มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 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) ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ท่อน้ำเข้า ขนาด ๐.๗ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่า ท่อน้ำออก ขนาด ๐.๑๐๐ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่า

๒.๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

(๑) ขุดหลุ่มลึกลงไป โดยดูระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำ ๕๐ เซนติเมตร โดยรอบหรือพื้นที่ เมื่อขุดได้ระดับแล้วให้ดูว่าดินกันหลุมมีความแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อ ได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ให้ทำการใส่ ทรายหยาบกันหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ เซนติเมตร กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็มไม้ขนาด ๒ ๔ - ๘ นิ้ว ยาว ๓.๐ - ๖.๐ เมตร แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ เซนติเมตร ให้หัวเสาเข็มพื้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๖ - ๗ เซนติเมตร

(๒) ผูกเหล็กเส้นกลมขนาด ๙ มิลลิเมตร เป็นตะแกรงวงกลมระยะห่าง ๒๐ X ๒๐ เซนติเมตร

(๓) เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒ หนา ๑๐ เซนติเมตร โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้มท่อหัว เสาเข็มประมาณ ๒ - ๓ เซนติเมตรของขอบซีเมนต์เป็นแบบปิดกันก๊อกไว้ได้เลย แต่ถ้าเป็นวงขอบซีเมนต์ธรรมชาติ เมื่อวางแล้วให้ทำการยาแนวด้วย

(๔) นำวงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาวางที่คอนกรีตกันหลุมที่เตรียมไว้โดยถ้าปูนทราย ที่กันวงขอบซีเมนต์เพื่อป้องกันร้าวซึม จากนั้นเอววงขอบซีเมนต์วางช้อนทับตามจำนวนที่ได้กำหนดไว้แล้ว ยาแนวรอบ โดยอัตราส่วนผสมปูนทรายยาแนว ปูนทราย เท่ากับ ๒:๑ พร้อมทั้งทำการเจาะต่อท่อระบายน้ำ กลบฝังดินรอบด้วยฝาปูน

(๕) การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อดักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทิ้งออกจาก จุดปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆที่มีไขมันเกาะติด โดยใช้ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ขนาดขึ้นอยู่กับ รูปแบบหรือความเหมาะสม แต่ขนาดของท่อต้องไม่เล็กกว่าท่อเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทิ้งใช้ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ หรือใหญ่กว่า โดยให้ต่อรับน้ำที่ออกจากบ่อดักไขมันไปลงแหล่งน้ำสาธารณะหรือรังน้ำ คุ คลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกมายู่ในน้ำเพื่อให้น้ำมีการระบายน้ำออกจากด้วยบ่อดักไขมันได้ดี

๒.๓ บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่ สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่

๒.๓.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

(๑) บูนซีเม็นต์ปอร์ตแลนด์

(๒) ทรายทราย

(๓) เหล็กเส้นกลม RB ขนาด ๐.๙ มิลลิเมตร

(๔) ห่อ PVC ชั้น ๘.๕ ท่อน้ำเข้าขนาด ๐.๗๕ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่า

ท่อน้ำออก ขนาด ๐.๑๐๐ มิลลิเมตร หรือใหญ่กว่า

๒.๓.๒ วิธีการก่อสร้าง

(๑) ขุดหลุมลึกลงไป โดยครุดับห่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อ น้ำเข้าบ่อดัก ไขมันโดยชุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดของบ่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ประมาณ ๐.๙๐ - ๑.๐๐ เมตร หรือตาม ความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อชุดได้ระดับความเหมาะสมของสภาพพื้นที่แล้วให้ดูว่าดินกัน หลุมมีความ แน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อตักไขมันคอนกรีตเสริมเหล็กได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการ ดังนี้ กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่รับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายทรายกันหลุม บดอัดแน่น ความ หนาประมาณ ๑๐ เซนติเมตร กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาดของ เสาเข็ม ให้เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) แล้วใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ เซนติเมตร ให้ หัวเสาเข็มพื้นทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ - ๓ เซนติเมตร

(๒) ผูกเหล็กเส้นกลมขนาด ๐.๙ มิลลิเมตร เพื่อทำฐานและโครงสร้าง

(๓) เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๕ ที่ฐานพื้นบ่อตักไขมันก่อนโดยใช้เนื้อ คอนกรีตหุ้ม ห่อ หัวเสาเข็มประมาณ ๒-๓ เซนติเมตรของตัวบ่อตักไขมัน

(๔) ประกอบแบบโดยใช้มีแบบที่มีผู้เรียบไม่บิดงอ แล้วยึดค้ำยันแบบให้ แน่น ป้องกันไม่ให้มีแบบเบิดหรือโก่งอเลี้ยงรูป จากนั้นนำน้ำสะอาดดรอไม้แบบให้ทั่วจังทำการเทคอนกรีต อัตราส่วน ๑:๒: ลงไปในมีแบบโครงสร้าง แล้วกระหุ้งคอนกรีตเพื่อไม่ให้เกิดฟองอากาศ เพราะจะมีการรั่วซึม ได้

(๕) การถอดไม้แบบ ให้ทำการถอดไม้แบบหลังจากเทคอนกรีตแล้ว ประมาณ ๓ - ๕ วัน แล้วให้ตรวจสอบว่ามีรอยรั่วซึมหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที

(๖) การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับห่อน้ำ ทึ้งที่ออกจาก จุดปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อ รับน้ำทึ้งที่ออกจากบ่อตักไขมันไปลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือร่องน้ำ ดู คลอง ตามพื้นที่ น้ำๆโดยไม่ให้ปาก ห่อห้องอยู่ในน้ำเพื่อให้มีการระบายน้ำทึ้งได้

๓. รายละเอียดบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อตักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้หลบไปกับน้ำทึ้งและช่วยดักเศษ อาหาร ด้วยในตัว ตัวบ่อแบ่งได้ - ส่วน ซึ่งเชื่อมต่อกัน ส่วนที่ ๑ จะมีตะแกรงดักขยะซึ่งใช้ในการตักเศษอาหาร ตะแกรง นี้สามารถแยกออกมาได้เพื่อให้สามารถนำเศษอาหารออกไปทิ้งและทำความสะอาดได้ ส่วนน้ำจะไหลผ่าน ตะแกรงลดแผ่นกันเข้าส่วนที่ ๒ ซึ่งจะทำหน้าที่ดักไขมัน คือจะชั่งน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อให้ไขมัน และน้ำมัน ที่ปะปนอยู่ในน้ำลอยขึ้นมาบนผิวน้ำ ซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถถอดออกไปทิ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยก เอาไขมันออกก็จะหลอกทางช่องระบายน้ำต่อไป

๔. การใช้งานและการดูแลรักษา

- ๔.๑ ต้องติดตั้งตะแกรงดักขยะก่อนเข้าบ่อดักไขมัน
- ๔.๒ ต้องไม่หลงหรือแหงผลักให้เศษขยะเหล่านั้นตกลงไปในบ่อดักไขมัน
- ๔.๓ ต้องไม่นำตะแกรงดักขยะออกไม่ว่าจะชั่วคราวหรือถาวร ๔.๔ ต้องหมั่นโดยเศษขยะที่ดักกรองไว้ได้น้ำจะต้องออกสม่ำเสมอ
- ๔.๕ ห้ามน้ำนำออกจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบน้ำซักน้ำฝนฯลฯ เข้ามาในบ่อดักไขมัน
- ๔.๖ ต้องหมั่นตักไขมันออกจากบ่อดักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ตักได้ใส่ภาชนะปิดมิดชิด และรวมไปกับขยะมูลฝอย เพื่อให้รถเทศบาลสามารถนำไปกำจัดต่อไป
- ๔.๗ ต้องหมั่นตรวจสอบท่อระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อตักไขมัน หากมีไขมันอยู่เป็นก้อนหรือควบ ต้องทำความสะอาด ข้อ ๖ ถือว่ามากกว่าเดิม

ข้อกำหนดและวิธีการติดตั้งบ่อถังไขมัน

ตามข้อ ๖ ข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา
เรื่อง การติดตั้งบ่อถังไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๖

บ่อถังไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ เช่น

๑. บ่อถังไขมันแบบใช้วงขอบของชีเมนต์
๒. บ่อถังไขมันแบบสร้างในที่

การติดตั้งขึ้นอยู่กับความเหมาะสม โดยคิดจากปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากครัว ห้องน้ำ ลานซักล้าง และสภาพของพื้นที่ที่จะทำการก่อสร้าง

วิธีการก่อสร้างบ่อถังไขมัน

๑. บ่อถังไขมันแบบวงขอบชีเมนต์ โดยมีขั้นตอนการสร้างดังนี้

๑.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

- ๑.๑.๑ บุนชีเมนต์ปอร์ตแลนด์
- ๑.๑.๒ ทรายหยาบและทรายละเอียด
- ๑.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø ๘ มม.

๑.๑.๔ วงขอบชีเมนต์สำเร็จรูป (ในห้องตลาดมีจำหน่ายโดยทั่วไป)

- มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ ม. สูง ๐.๓๐ - ๐.๔๐ ม.
- มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๑.๐๐ ม. สูง ๐.๓๕ - ๐.๔๐ ม.
- มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ขนาด ๐.๘๐ ม. สูง ๐.๔๐ - ๐.๔๕ ม.

๑.๑.๕ ท่อ PVC ชั้น ๘.๕ ท่อเข้า ขนาด Ø ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบ หรือขนาดใหญ่กว่าท่อน้ำออก ขนาด Ø ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๗-๒๕๓๒)

๑.๒ วิธีการก่อสร้าง

๑.๒.๑ ขุดดินลึกลงไป โดยดูระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียเข้ามาท่อน้ำเข้าบ่อถังไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยขุดหลุมให้มีเส้นผ่าศูนย์กลางของหลุมใหญ่กว่าขนาดของวงขอบชีเมนต์ สำเร็จรูป ประมาณ ๕๐ ซม. โดยรอบหรือพื้นดิน เมื่อขุดได้ระดับแล้วให้ดูว่าดินที่กันหลุมมีความแน่นพอที่จะรับ น้ำหนักป้อได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่จะรับน้ำหนักได้ ให้ทำการใส่ทรายหยาบกันหลุมบดอัดแน่นความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

(๒) กรณีดินมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็มขนาด Ø ๘ - ๙ นิ้ว ยาว ๓.๐๐ - ๖.๐๐ ม. ใส่ทรายรองพื้นอัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้เสาเข็มพันทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ - ๓ ซม.

๑.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด Ø ๘ มม. เป็นตะแกรงวงกลม ระยะห่าง ๒๐ x ๒๐ ซม. (ตามรูปแบบ)

๑.๒.๓ เทคอนกรีต อัตราส่วน ๑:๒:๔ หนา ๑๐ ซม. โดยให้เนื้อคอนกรีตทุกหัวเสาเข็มประมาณ ๒ - ๓ ซม.

๑.๒.๔ นำร่องขอบซีเมนต์สำเร็จรูปฯ มาวางที่ค่อนกรีตกันหลุมที่เตรียมไว้ โดยตั้งวงของซีเมนต์ เป็นแบบปิดกันก็ให้วางได้เลย แต่ถ้าเป็นวงขอบซีเมนต์ฯ ธรรมด้า เมื่อวางแล้วให้ทำการยาแนวด้วยปูน รายที่กันวงขอบซีเมนต์เพื่อป้องกันการร้าวซึม จากนั้นอาจงของซีเมนต์วางช้อนทับตามจำนวน ที่ได้กำหนดไว้ แล้วยาแนวครอบต่อตามรูปแบบ โดยอัตราส่วนผสมปูนทรายประมาณ ปูน:ทราย เท่ากับ ๑:๓ พ้อรมทั้งทำการ เจาะต่อระบายน้ำตามรูปแบบ กลบฝังดินโดยรอบตัวบ่อให้แน่นแล้วปิดฝาปูนหองตลาด

๑.๒.๕ การต่อรับน้ำเข้า และน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งที่ออกจากจุดปรุงอาหารหรือจากจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ ที่มีไขมันเกาะติดโดยใช้ห่อ PVC ขนาด ๘.๕ ขนาดขั้นอยู่กับรูปแบบ หรือความเหมาะสมแต่ขนาดของห่อต้องไม่เล็กกว่าห่อเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อด้วยห่อ PVC ขนาด ๘.๕ ขนาด (ตามรูปแบบ) หรือใหญ่กว่า โดยให้ต่อรับน้ำที่ออกจากบ่อตักไขมันไปลงแหล่งน้ำสาธารณะ หรือร่างน้ำ คุ คลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากห่อท่อออกมายื่นในน้ำเพื่อให้น้ำมีการระบายออกจากตัวบ่อตักไขมันได้ดี

๒. ปอดักไขมันแบบสร้างในที่ มีขั้นตอนดังต่อไปนี้

๒.๑ วัสดุและอุปกรณ์ในการก่อสร้าง

๒.๑.๑ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์

๒.๑.๒ ทรายทราย

๒.๑.๓ เหล็กเส้นกลม RB ขนาด Ø ๙ มม.

๒.๑.๔ ห่อ PVC ขนาด ๘.๕ ห่อเข้า ขนาด Ø ๗๕ มม. หรือตามรูปแบบหรือขนาดใหญ่กว่าท่อน้ำออก ขนาด Ø ๑๐๐ มม. หรือตามรูปแบบหรือใหญ่กว่า (ผลิตตามมาตรฐาน มอก. ๑๗-๒๕๓๓)

๒.๒ วิธีการก่อสร้าง

๒.๒.๑ ขุดดินลึกลงไปโดยคูระดับท่อน้ำที่ออกจากแหล่งน้ำเสียมาเข้าท่อน้ำบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ) โดยขุดให้มีความกว้างโดยรอบขนาดของบ่อ คสล. ประมาณ ๐.๘๐ - ๑.๐๐ ม. หรือตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อขุดได้ระดับความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ เมื่อขุดได้ระดับแล้ว ดูว่าดินกันหลุมมี ความหนาแน่นพอที่จะรับน้ำหนักบ่อตักไขมัน คสล. ได้หรือไม่ เมื่อพิจารณาแล้วให้ดำเนินการ ดังนี้

(๑) กรณีดินมีความแข็งแรงและแน่นพอที่จะรับน้ำหนักได้ให้ทำการใส่ทรายทรายกันหลุมบดอัดแน่น ความหนาประมาณ ๑๐ ซม. ได้เลย

(๒) กรณีมีความอ่อนนุ่มหรือเป็นดินเหนียว ให้ทำการตอกเสาเข็ม (ขนาดของ เสาเข็มให้เป็นไปตามหลักทางด้านวิศวกรรมโยธา) แล้วใส่ทรายรองพื้นที่อัดแน่น ความหนา ๑๐ ซม. ให้หัวเสาเข็มพันทรายรองพื้นขึ้นมาประมาณ ๒ - ๓ ซม. ได้เลย

๒.๒.๒ ผูกเหล็กเส้นกลม ขนาด Ø ๙ มม. ฐานและโครงสร้างของตัวบ่อตักไขมัน (ตามรูปแบบ)

๒.๒.๓ เทคอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ ที่ฐานพื้นบ่อตักไขมันก่อน โดยให้เนื้อคอนกรีตหุ้ม หัวเสาเข็ม พื้นขึ้นมาประมาณ ๒ - ๓ ซม.

๒.๒.๔ ประกอบแบบต้องใช้แม่แบบที่มีผิวนเรียบไม่บิดงอ แล้วยึดค้ำยันแบบให้แน่นหนา ป้องกันการไม่ให้มีแบบเบิดหรือโกร่งขอเสียรูป จากนั้นให้ทำการถอน้ำสะอาดต้มไม้แบบให้ทั่วจึงทำการเท คอนกรีตอัตราส่วน ๑:๒:๔ ลงไปในไม้แบบโครงสร้างและให้ทำการกระทุบคอนกรีตไปด้วย เพื่อไม่ให้ คอนกรีต นั้นเป็นฟองอากาศ เพราะจะมีการร้าวซึมได้

๒.๒.๕ การถอดไม้แบบ ให้ทำการถอดไม้แบบได้หลังจากเทคโนโลยี ประมาณ ๓ - ๕ วัน แล้วให้ตรวจสอบดูรอยร้าวหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการอุดทันที

๒.๒.๖ การต่อรับน้ำเข้าและน้ำออกจากบ่อตักไขมัน ให้ทำการต่อรับท่อน้ำทึ้งที่ออกจากจุดปัจจุบันอาหาร หรือจุดล้างจานหรือภาชนะอื่นๆ แต่ต้องไม่มีขนาดเล็กกว่าของเดิมที่ออกมา ส่วนน้ำทึ้งให้ต่อรับน้ำทึ้งที่ออกจากบ่อตักไขมันไปลงแหล่งระบายน้ำสาธารณะหรือร่างน้ำ คู คลอง ตามพื้นที่นั้นๆ โดยไม่ให้ปากท่อที่ออกมามจมน้ำเพื่อให้มีการระบายน้ำทึ้งที่ออกมาจากบ่อตักไขมันได้ดี

รายละเอียดบ่อตักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสีย

บ่อตักไขมันเป็นอุปกรณ์สำหรับแยกไขมันไม่ให้ไหลปนไปกับน้ำทึ้ง และช่วยดักเศษอาหาร ด้วยในตัว โดยตัวบ่อแบ่งได้ ๒ ส่วน ซึ่งเชื่อมต่อกัน ในส่วนที่ ๑ จะมีตะแกรงตักขยะซึ่งใช้ในการดักเศษอาหาร ตะแกรงนี้สามารถแยกออกมายได้ เพื่อให้ชาเศษอาหารทึ้งและทำความสะอาดได้ส่วนน้ำจะไหลผ่านตะแกรง ลอดแพนกันเข้าส่วนที่ ๒ ซึ่งจะทำหน้าที่ดักไขมัน คือ จะขังน้ำเสียไว้ระยะหนึ่ง เพื่อได้ไขมันและน้ำมันที่ปะปนอยู่ในน้ำloyขึ้นมาบนผิวน้ำซึ่งเมื่อสะสมจนมีปริมาณมากก็สามารถตักออกไปทึ้งได้ ส่วนน้ำที่ถูกแยกเอาไขมันออกก็จะไหลออกทางช่องระบายน้ำต่อไป

รูปแบบบ่อตักไขมัน มี ๒ รูปแบบ แบ่งตามความเหมาะสมได้ดังนี้

๑. บ่อตักไขมันแบบขอบซีเมนต์ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมกับบ้านเรือนทั่วไปและสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้ขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อตักไขมันได้ การติดตั้งฝังไว้บนพื้นดินหรือใต้ดินและเก็บกับน้ำเสียได้อย่างน้อย ๖ ซม.

๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่ การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับสถานที่ประกอบการขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหาร และตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อตักไขมันบนพื้นที่และสถานที่ กึ่งน้ำเสียอย่างน้อย ๖ ซม.

การใช้งานและการดูแลรักษา

๑. ต้องติดตั้งตะแกรงตักขยะก่อนเข้าบ่อตักไขมัน
๒. ต้องไม่ทะลงหรือแหงผลักให้เศษขยะไหลผ่านตะแกรงเข้าไปในบ่อตักไขมัน
๓. ต้องไม่เอาตะแกรงตักขยะออกไม่ว่าจะช่วงคราวหรือคราว
๔. ต้องหมั่นโกยขยะที่ดักกรองไว้ได้หน้าตะแกรงออกสม่ำเสมอ
๕. ห้ามเอาน้ำจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำล้างมือ น้ำอาบ น้ำซัก น้ำฝน ฯลฯ เข้ามาในบ่อตักไขมัน
๖. ต้องหมั่นตักน้ำไขมันออกจากบ่อตักไขมันอย่างน้อยทุกสัปดาห์ นำไขมันที่ตักได้ใส่ภาชนะปิดมิดชิดและรวมไปกับขยะมูลฝอยเพื่อให้รถยานนำไปกำจัดต่อไป
๗. หมั่นตรวจสอบระบายน้ำที่รับน้ำจากบ่อตักไขมัน หากมีไขมันอญี่เป็นก้อนหรือรกราก ต้องทำความสะอาดข้อ ๖ ถึงขั้นมากกว่าเดิม

การจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
เพื่อจัดทำข้อบัญญัติองค์กรบริหารส่วนตำบลสร้างนกทา
เรื่อง การติดตั้งปอดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

