



## ประกาศเทศบาลตำบลบ้านสิงห์

เรื่อง การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในการจัดทำร่างเทศบัญญัติเทศบาลตำบลบ้านสิงห์  
เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ....

ด้วยเทศบาลตำบลบ้านสิงห์ จะดำเนินการจัดทำร่างเทศบัญญัติเทศบาลตำบลบ้านสิงห์ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. .... ตามที่จังหวัดราชบุรีได้แจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พิจารณาออกเทศบัญญัติ/ข้อบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร ซึ่งในการจัดทำเทศบัญญัติดังกล่าวมีผลกระทบต่อประชาชนในพื้นที่ ซึ่งระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. ๒๕๔๘ ข้อ ๕ วรรคแรก ก่อนเริ่มการดำเนินโครงการของรัฐ หน่วยงานของรัฐที่เป็นผู้รับผิดชอบโครงการต้องจัดให้มีการเผยแพร่ข้อมูลให้ประชาชนทราบ และจะรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เพื่อให้ประชาชนมีความเข้าใจที่ถูกต้อง รวมถึงเป็นการรวบรวมความคิดเห็นของประชาชน นั้น

เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. ๒๕๔๘ เทศบาลตำบลบ้านสิงห์ จึงประกาศวิธีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนดังนี้

๑. การเปิดให้แสดงความคิดเห็นทางโทรศัพท์ ๐-๓๒๗๔-๔๒๕๕ หรือ โทรสาร ๐-๓๒๗๔-๔๒๕๕
๒. ทางเว็บไซต์ <http://www.bansing.go.th>
๓. ทางไปรษณีย์

ทั้งนี้ภายใน ๓๐ วันนับตั้งแต่วันประกาศเป็นต้นไป

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(นางอุดมลักษณ์ ชัยมาลิก)

นายกเทศมนตรีตำบลบ้านสิงห์

บันทึกหลักการและเหตุผลประกอบ

(ร่าง)

เทศบัญญัติเทศบาลตำบลบ้านสิงห์

เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ....

.....

หลักการ

ให้มีเทศบัญญัติเทศบาลตำบลบ้านสิงห์ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร โดยสอดคล้องและเหมาะสมกับเหตุการณ์ปัจจุบัน

เหตุผล

โดยที่เป็นการสมควร กำหนดให้มีการติดตั้งบ่อดักไขมันกับอาคารที่จะปลูกสร้างใหม่ และอาคารที่อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่เทศบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ ในการควบคุม ดูแล อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำภายในเขตเทศบาลตำบลบ้านสิงห์ เพื่อเป็นการปกป้องรักษาสภาพสิ่งแวดล้อม และเป็นการช่วยลดปริมาณน้ำเสีย ตลอดจนเป็นการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น จึงได้ตราเทศบัญญัตินี้ขึ้น ซึ่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๐ และพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๔๙๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๑๔) พ.ศ. ๒๕๖๒ บัญญัติให้ตราเป็นเทศบัญญัติ จึงจำเป็นต้องตราเทศบัญญัตินี้

(ร่าง)

เทศบัญญัติเทศบาลตำบลบ้านสิงห์

เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ....

\*\*\*\*\*

โดยที่เป็นการสมควรตราเทศบัญญัติเทศบาลตำบลบ้านสิงห์ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๐ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๔๙๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๑๔) พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบมาตรา ๒๐ (๓) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๐ เทศบาลตำบลบ้านสิงห์ โดยความเห็นชอบของสภาเทศบาลตำบลบ้านสิงห์ และผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี จึงออกเทศบัญญัติไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เทศบัญญัติ/ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า “เทศบัญญัติเทศบาลตำบลบ้านสิงห์ เรื่อง การติดตั้งบ่อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ....”

ข้อ ๒ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้ประกาศโดยเปิดเผย ณ สำนักงานเทศบาลตำบลบ้านสิงห์

ข้อ ๓ บรรดาเทศบัญญัติ หรือข้อบังคับ กฎระเบียบ และคำสั่งอื่นใดของเทศบาลตำบลบ้านสิงห์ ซึ่งขัดหรือแย้งกับเทศบัญญัตินี้ ให้ใช้เทศบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในเทศบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ดึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่นซึ่งบุคคลอาจเข้าอาศัยหรือใช้สอยได้

“บ่อดักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกไขมัน น้ำมัน และไขมันออกจากน้ำซึ่งผ่านการใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

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

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกเทศมนตรีตำบลบ้านสิงห์

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ผู้ซึ่งเจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้งให้ปฏิบัติการตามเทศบัญญัตินี้

ข้อ ๕ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทิ้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มียกกฎหมายใดกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งบ่อดักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันสำหรับอาคารนั้น ให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารใดอยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่เทศบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งบ่อดักไขมันตามเทศบัญญัตินี้เช่นเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองตามข้อ ๕ เก็บ ขน น้ำมันหรือไขมันในบ่อดักไขมันไปกำจัด และซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อดักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอยู่เสมอ

ข้อ ๘ ผู้ใดฝ่าฝืนเทศบัญญัตินี้ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๙ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตามเทศบัญญัตินี้

ข้อ ๑๐ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจยกเว้นการปฏิบัติตามเทศบัญญัตินี้ตามความจำเป็น โดยพิจารณาถึงสภาพ ลักษณะหรือการใช้ประโยชน์ของอาคาร หรือสภาพของพื้นที่ เช่น พื้นที่บนภูเขา พื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท

ข้อ ๑๑ ให้นายกเทศมนตรีตำบลบ้านสิงห์รักษาการตามเทศบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศหรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามเทศบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

(ลงชื่อ)

(.....)

นายกเทศมนตรีตำบลบ้านสิงห์

## ท้ายเทศบัญญัติ

ข้อกำหนดมาตรฐานขนาดบ่อดักไขมันและแบบมาตรฐานการก่อสร้างบ่อดักไขมัน

บ่อดักไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ แต่ต้องก่อสร้างหรือติดตั้งให้ได้ตามมาตรฐานของการบำบัดน้ำเสีย โดยแบ่งได้ตามความเหมาะสมดังนี้

### ๑. บ่อดักไขมันแบบวงขอบซีเมนต์

การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงขอบซีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อดักไขมันได้ การติดตั้งฝังไว้ บนดินหรือพื้นดิน รายละเอียดตัวอย่างตามที่แนบมา

### ๒. บ่อดักไขมันแบบสร้างในที่

การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถานประกอบการที่มีขนาดใหญ่ เช่น ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหารและตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อดักไขมันบนพื้นที่ รายละเอียดตัวอย่างตามที่แนบมา

### ๓. บ่อดักไขมันแบบสำเร็จที่ได้จากท้องตลาด

การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไป โดยใช้ตามขนาดปริมาตรของคนในครัวเรือน

๔. บ่อดักไขมันแบบอื่นๆ ที่ได้รับความเห็นชอบจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น หรืออาจเป็นแบบมาตรฐานของกรมควบคุมมลพิษ รายละเอียดตัวอย่างตามที่แนบมา

การติดตั้งบ่อดักไขมันทั้ง ๔ ข้อ ต้องมีขนาดเหมาะสมตามขนาดและประเภทอาคาร ขนาดของบ่อดักไขมัน และปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น

ขนาดมาตรฐานขนาดปอดักไขมัน

๑. มาตรฐานขนาดปอดักไขมันแบบวงซีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัยและสถานประกอบการขนาดเล็ก

จำนวนคน	ปริมาตรปอดักที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดปอด		จำนวนปอด (ปอด)
		เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความลึกน้ำ (ม.)	
๕	๐.๑๗	๐.๘	๐.๕๐	๑
๕-๑๐	๐.๓๔	๐.๘	๐.๗๐	๑
๑๐-๑๕	๐.๕๑	๑.๐	๐.๗๐	๑
๑๕-๒๐	๐.๖๘	๑.๒	๐.๖๐	๑
๒๐-๒๕	๐.๘๕	๑.๒	๐.๘๐	๑
๒๕-๓๐	๑.๐๒	๑.๐	๐.๗๐	๒
๓๐-๓๕	๑.๑๙	๑.๐	๐.๘๐	๒
๓๕-๔๐	๑.๓๖	๑.๒	๐.๖๐	๒
๔๐-๔๕	๑.๕๓	๑.๒	๐.๗๐	๒
๔๕-๕๐	๑.๗๐	๑.๒	๐.๘๐	๒

หมายเหตุ : ความสูงของวงขอบซีเมนต์ทั่วไปประมาณ ๐.๓๓ ม. ดังนั้นถ้าหากความลึกน้ำ = ๐.๔๐ ม. จึงต้องซ้อนกันอย่างน้อยสองวง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความสูงของระดับฝาปอดด้วย



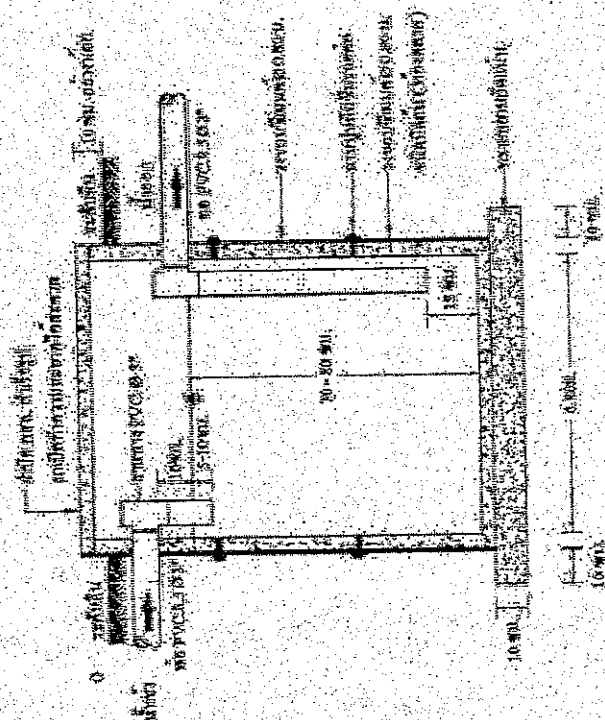
๒. มาตรฐานขนาดบอดักไขมันแบบสร้างในที่ สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่

ขนาดพื้นที่ (ตร.ม.)	ปริมาตรบ่อ ที่ต้องการ (ลบ.ม.)	ขนาดบ่อ (ม.)		
		ความลึก (ม.)	ความกว้าง (ม.)	ความยาวยาว
๑๐	๐.๑๙	๐.๕๐	๐.๕๐	๑.๐๐
๑๐-๒๕	๐.๔๗	๐.๖๐	๐.๖๐	๑.๓๐
๒๕-๕๐	๐.๙๕	๐.๗๕	๐.๘๐	๑.๖๐
๕๐-๗๕	๑.๔๑	๐.๗๕	๑.๐๐	๒.๐๐
๗๕-๑๐๐	๑.๘๘	๐.๘๐	๑.๑๐	๒.๒๐
๑๐๐-๑๒๕	๒.๓๕	๐.๘๕	๑.๒๐	๒.๕๐
๑๒๕-๑๕๐	๒.๘๒	๐.๙๐	๑.๒๐	๒.๖๐
๑๕๐-๑๗๕	๓.๒๙	๑.๐๐	๑.๓๐	๒.๖๐
๑๗๕-๒๐๐	๓.๗๖	๑.๐๐	๑.๓๕	๒.๘๐

หมายเหตุ - ในกรณีที่ต้องการสร้างด้วยวงขอบซีเมนต์ ให้เทียบใช้กับปริมาตรบ่อของวงขอบขนาดต่างๆ ตามตารางข้างบน สำหรับอาคารขนาดใหญ่ต้องเพิ่มจำนวนบ่อให้ได้ปริมาตรรวมเท่ากับปริมาตรบ่อที่ต้องการ

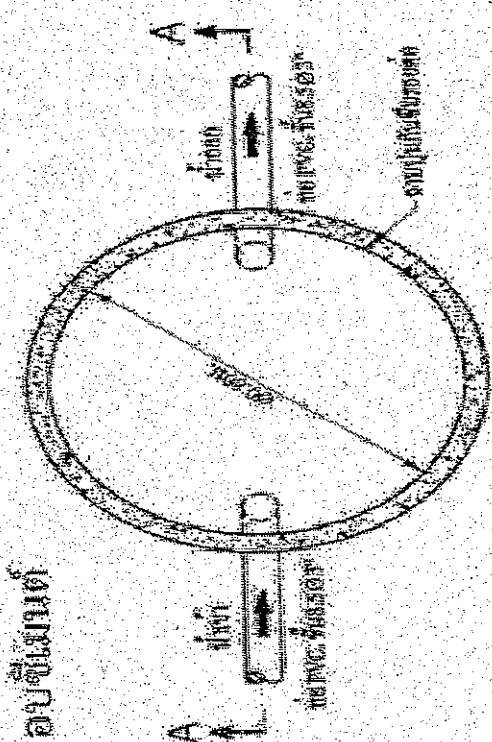
ตามมาตรฐานบอดักไขมันของ กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

# 1. ข้อตัดไขว้แบบวงของข้อขั้วหมุน



รูปตัด A-A

ตั้งตัดไขว้เส้นสำหรับบ้านพักอาศัย 1 ตักร้าเรือน (ไม่เกิน 5 คน)

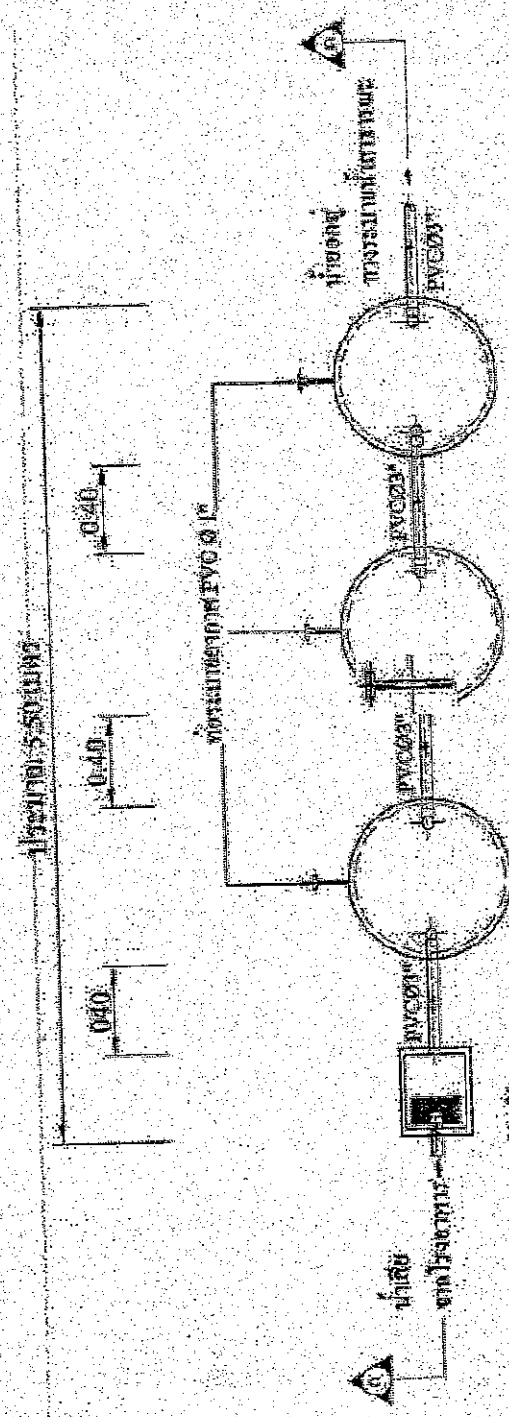


แปลนข้อตัดไขว้

<b>กรมการศึกษานานาชาติ</b> <b>สำนักศึกษานานาชาติ (นานาชาติชาย)</b>	
ชื่อเรื่อง	ข้อตัดไขว้แบบวงของข้อขั้วหมุน
ผู้จัดทำ	นายวิชาญ วิชาญ วิชาญ
วันที่	17/10/2560
ภาค	1



# 1. ข้อตั้งไขว้มนางของซีเมนต์



ถังตั้งไขว้มนาง 1 ถังตั้งไขว้มนาง 2 ถังตั้งไขว้มนาง 3


ถังตั้งไขว้มนางขนาด 1-2 ลบ.ม. / วัน

รายละเอียดประกอบแบบ

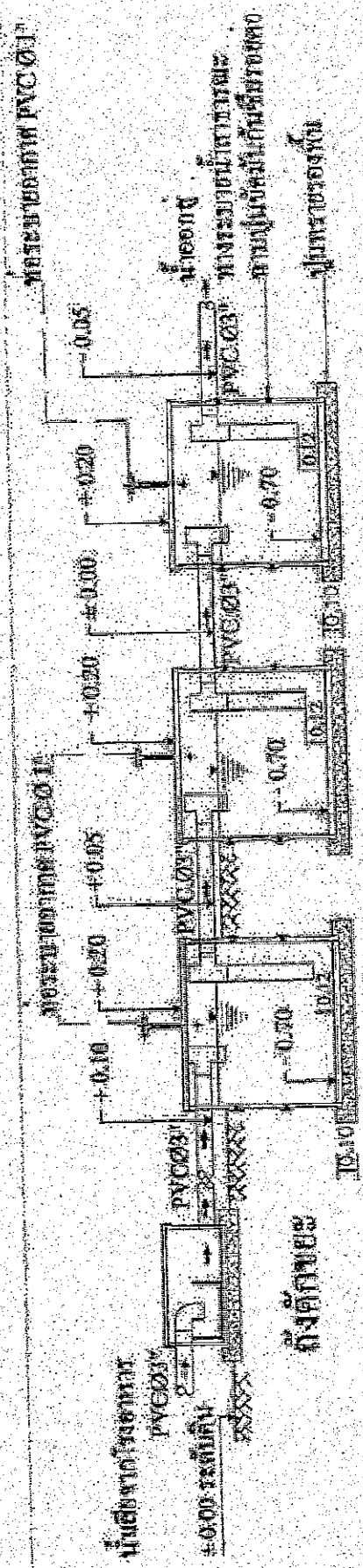
ถังตั้งไขว้มนาง บ่อพักซีเมนต์สี่เหลี่ยมสูงเร็วรูปทึดปิดกันขนาด 0.40 x 0.50 ม. หรือแผ่น (ซีเมนต์ลาด)

ถังตั้งไขว้มนาง บ่อของซีเมนต์สี่เหลี่ยมสูงเร็วรูปขนาด Ø 1.00 ม. (ซีเมนต์ลาด)

ท่อระบายอากาศ PVC Ø 1"

 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ (ภาควิชาวิศวกรรมน้ำ)	
ชื่อเรื่อง	แบบแปลนถังบ่อพักสี่เหลี่ยมบรรจุซีเมนต์
ผู้จัดทำ	นายชัชวาลย์ พงษ์สุภานนท์
ที่ปรึกษา	นายสมชาย วัฒนวิภา 1. ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ
เลขที่งาน	ภา.บ. ๒๖๖๓๕๒ ๒๖๖๓๕๒
วันที่ทำ	๒๖/๖/๒๕๖๓
หน้า	๒๖/๖/๒๕๖๓

# 1. ปอดักไขมันวงขอบซีเมนต์



ถังดักไขมัน 1      ถังดักไขมัน 2      ถังดักไขมัน 3  
 รูปตัด ก-ก ถังดักไขมันขนาด 1-2 ลบ.ม. / วัน

รายละเอียดประกอบแบบ

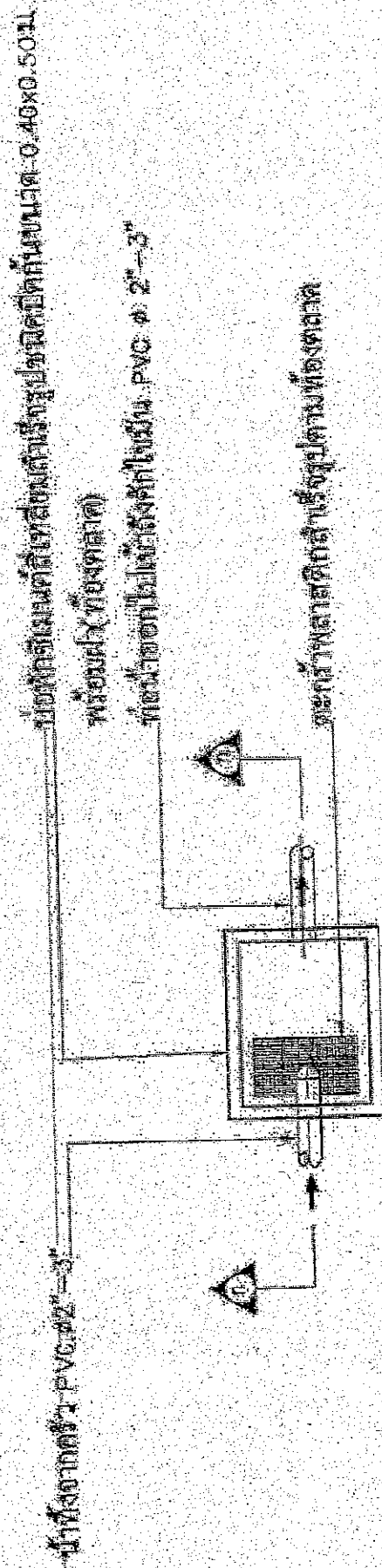
ถังดักไขมัน: ปอดักไขมันตั้งสี่เหลี่ยมด้านกว้าง 0.40 x 0.50 ม. (ห้องตลาด)

ถังดักไขมัน: วงขอบซีเมนต์ด้านกว้าง 1.00 ม. (ห้องตลาด)

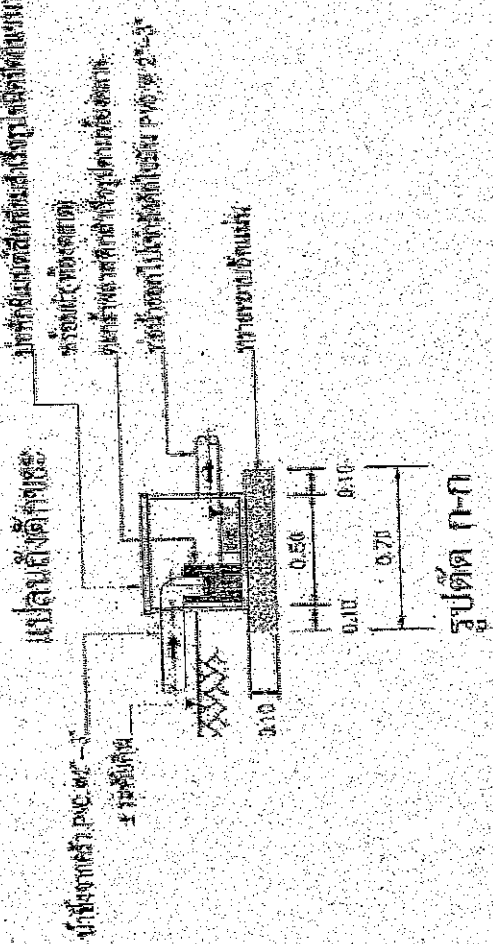
ท่อระบายอากาศ PVC Ø 1"

ชื่อแผนก	ภาควิชาสุขอนามัยและสุขอนามัยสิ่งแวดล้อม
ชื่อรายวิชา	การบำบัดน้ำเสีย
ชื่อผู้สอน	นายแพทย์หญิง ดร. อรุณรัตน์ นามแก้ว
ชื่อผู้ทำ	นายแพทย์หญิง อรุณรัตน์ นามแก้ว
ชื่อที่ปรึกษา	นายแพทย์หญิง อรุณรัตน์ นามแก้ว
ชื่อผู้ตรวจ	นายแพทย์หญิง อรุณรัตน์ นามแก้ว
ชื่อผู้พิมพ์	นายแพทย์หญิง อรุณรัตน์ นามแก้ว

# 1. บ่อพักไขมันวางขอบขึ้นน้

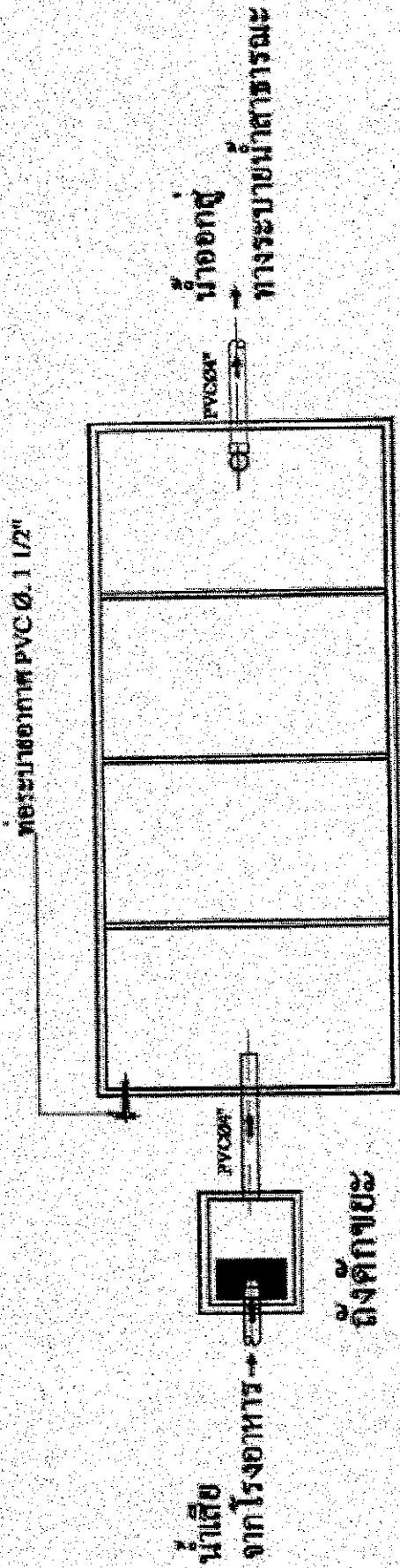


บ่อพักไขมันติดตั้งที่ระดับสูงจากพื้นดินที่ประมาณ 0.40x0.50x1.1



		<b>กรมสถาปัตยกรรม</b> <b>สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>	
ชื่อวิชา	สถาปัตย์	ชื่อรายวิชา	สถาปัตย์
ผู้สอน	นายสมชาย วัฒนศิริ	ผู้สอน	นายสมชาย วัฒนศิริ
ภาคเรียน	ภาคเรียนที่ 1	ปีการศึกษา	2554
หน้า	1	จากทั้งหมด	1

## 2. บ่อตกไขมันแบบสร้างในที่




ถังตกไขมัน

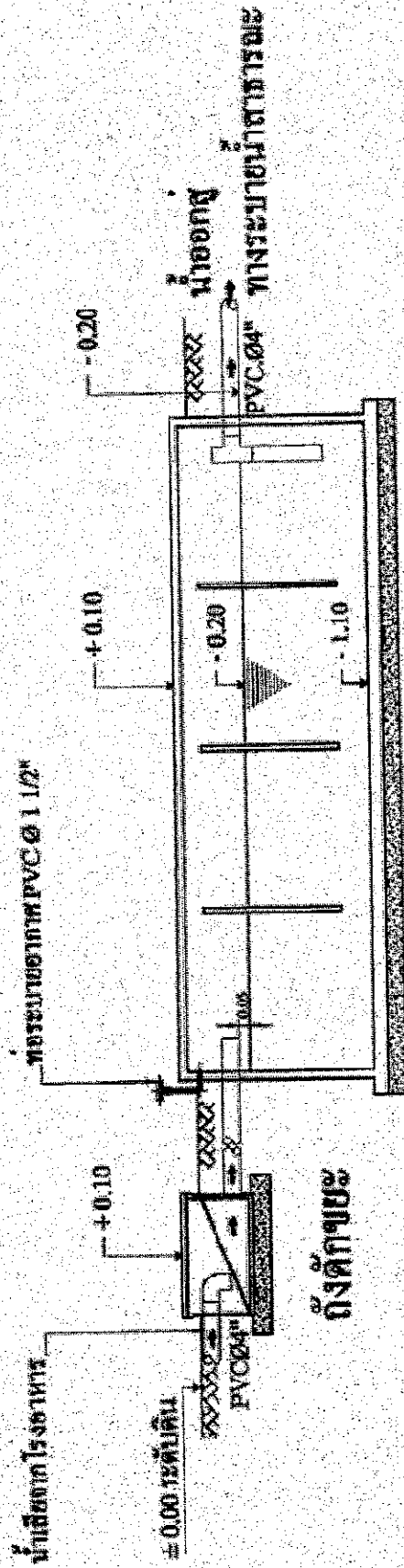
ถังตกไขมันขนาด 3-4 ลบ.ม. / วัน

ถังตกไขมัน บ่อพักไขมันที่เปลี่ยนค่าแรงสูงชนิดบีทีเอ็น ขนาด 0.40 x 0.50 ม. พร้อมฝา (ห้องตลาด)

ถังตกไขมัน บ่อพักไขมันที่ติดตั้งตามแบบมาตรฐาน 3-4 ลบ.ม. / วัน

 <b>กรมควบคุมมลพิษ</b> สำนักจัดการมลพิษ (ระบบเสียชุมชน)	
โครงการ	แบบมาตรฐานถังตกไขมันแบบเสริมเหล็ก
สถานที่	บ.ค. ๒๕๖๖ ๒๕๖๖๒๕๖๖
ผู้เขียน	นาย อดิศักดิ์ วัฒนศิริกุล
ตรวจสอบ	นาย อดิศักดิ์ วัฒนศิริกุล
วันที่	๒๕๖๖
หน้า	๒๕๖๖

## 2. บ่อพักไขมันแบบสร้างในที่




ถังตกไขมัน

ถังตกไขมันขนาด 3-4 ลบ.ม. / วัน

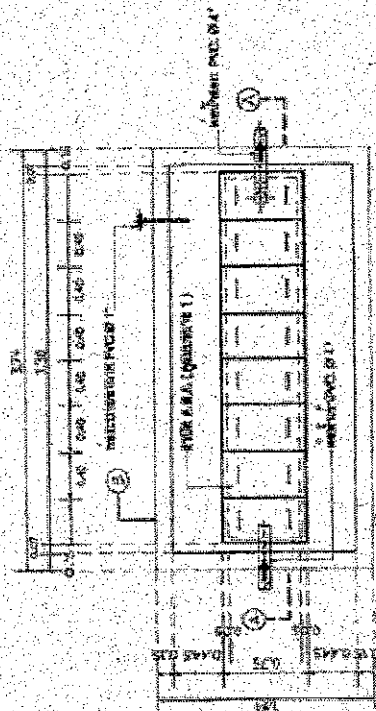
ถังตกขยะ บ่อพักไขมันและสิ่งสกปรกอื่น ๆ ขนาด 0.40 x 0.50 ม. พร้อมฝา (ห้องตลาด)

ถังตกไขมัน คอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบมาตรฐาน 3-4 ลบ.ม. / วัน

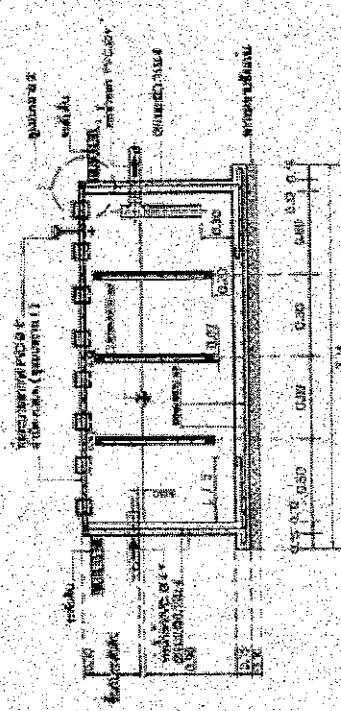
 <b>กรมควบคุมมลพิษ</b> สำนักจัดการมลพิษ (ระบบจัดชุมชน)	
ประเภทงาน	แบบมาตรฐานถังตกไขมันคอนกรีตเสริมเหล็ก
ออกแบบ	นาย เจริญ วัฒนคุณ
ดำเนินการ	นาย สมเดช มณีโรจน์    นายบรรพต แสงกลิ่นสุข
ตรวจสอบ	นาย สราวุธ ทรงประกอบ    นายเสถียร 2/4
พิจารณา	นายอนุทิน ธิษะกิจ    นายเสถียร 2/4
ทศวรรษ	นายอนุทิน ธิษะกิจ    นายเสถียร 2/4



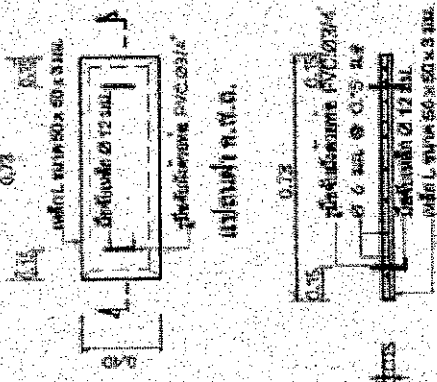
## 2. บอร์ดักไขมันแบบสร้างในที่



แปลนถังดักไขมัน

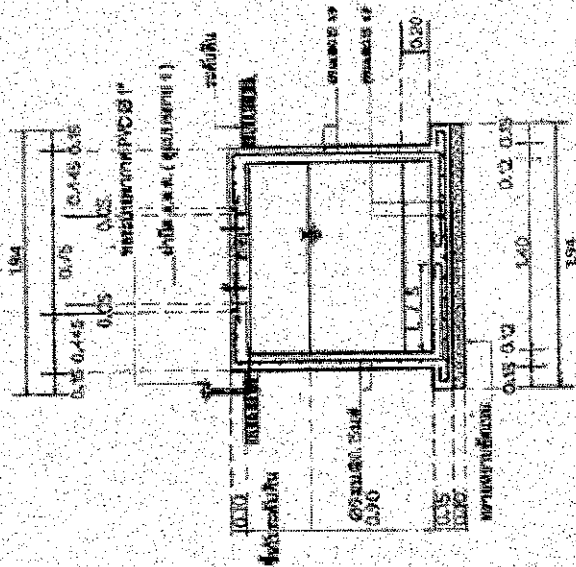
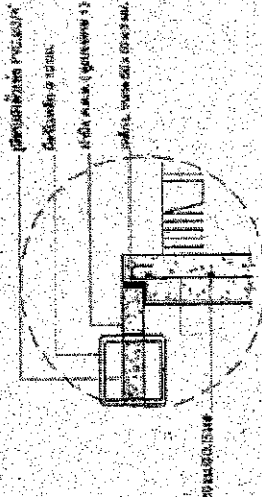


รูปตัด A-A




รูปตัด A-A

แบบขยาย 1

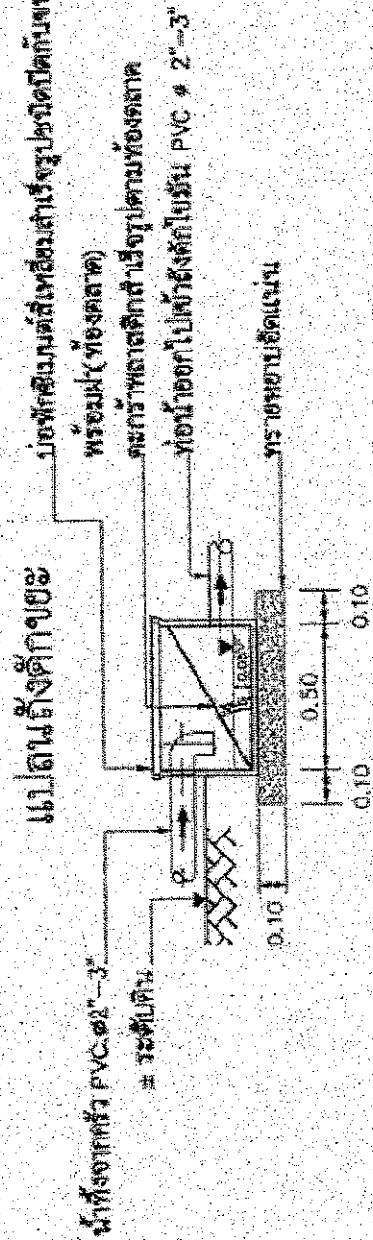
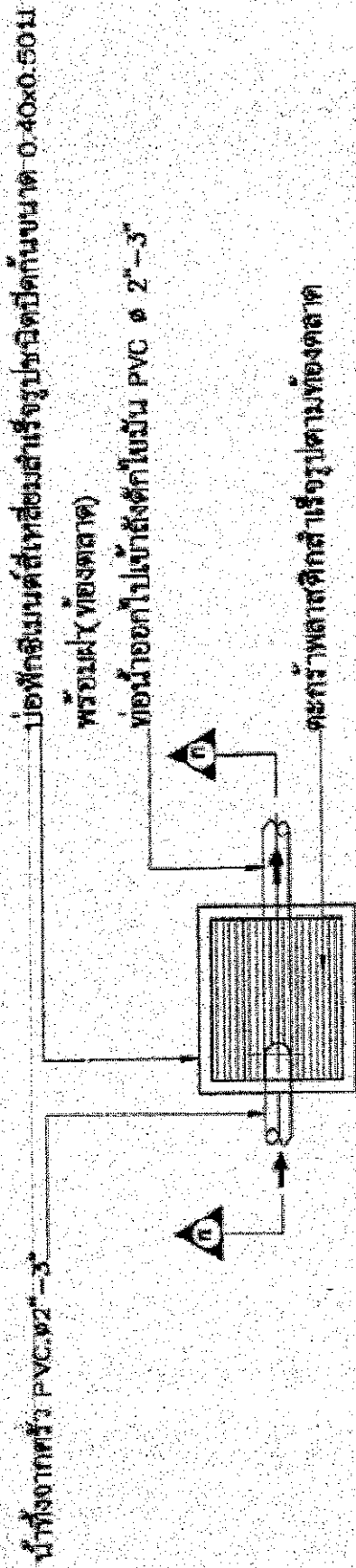



รูปตัด B-B

	
<b>กรมควบคุมมลพิษ</b> <b>สำนักจัดการมลพิษภาค 4 (สำนักงานสัตยาภิบาล)</b>	
โครงการ	ติดตั้งไขมัน ค.ส.ข.ขนาด 3-4 คน.บ. / วัน
หน่วยงาน	งานผลิต - สภ.กวดบา
สถานที่	110 ซอยพหลโยธิน แขวงสามยุคเขตราชเทวี
วันที่	เมื่อ สอน พงศ. 2562 หน้า 3 / 4
หน้า	หน้าสุดท้าย / 4 หน้า



## 2. บ่อพักไขมันแบบสร้างในที่



 กรมควบคุมมลพิษ สำนักจัดการมลพิษ (ดำเนินการวิจัย)		แบบเลขฐานสิบถึงหก	
		ชื่อเล่น: ศกฤดาภ	แบบเลขฐานสิบถึงหก
ชื่อจริง: ศกฤดาภ	ชื่อเล่น: ศกฤดาภ	ชื่อเล่น: ศกฤดาภ	ชื่อเล่น: ศกฤดาภ
ชื่อจริง: ศกฤดาภ	ชื่อเล่น: ศกฤดาภ	ชื่อเล่น: ศกฤดาภ	ชื่อเล่น: ศกฤดาภ
ชื่อจริง: ศกฤดาภ	ชื่อเล่น: ศกฤดาภ	ชื่อเล่น: ศกฤดาภ	ชื่อเล่น: ศกฤดาภ
ชื่อจริง: ศกฤดาภ	ชื่อเล่น: ศกฤดาภ	ชื่อเล่น: ศกฤดาภ	ชื่อเล่น: ศกฤดาภ