



ประกาศเทศบาลตำบลบ้านสิงห์

เรื่อง การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในการจัดทำร่างเทศบัญญัติเทศบาลตำบลบ้านสิงห์
เรื่อง การติดตั้งป้อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.

ด้วยเทศบาลตำบลบ้านสิงห์ จะดำเนินการจัดทำร่างเทศบัญญัติเทศบาลตำบลบ้านสิงห์ เรื่อง การติดตั้งป้อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ. ตามที่จังหวัดราชบุรีได้แจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พิจารณาออกเทศบัญญัติ/ข้อบัญญัติ เรื่อง การติดตั้งป้อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร ซึ่งในการจัดทำเทศบัญญัติตั้งกล่าวมีผลกระทบต่อประชาชนในพื้นที่ ซึ่งจะเป็นภาระกับคนงานภาระหนัก 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

โทรศัพท์ ๐-๓๒๗๔-๔๒๕๕

๒. ทางเว็บไซต์ <http://www.bansing.go.th>

๓. ทางไปรษณีย์

ทั้งนี้ภายใน ๓๐ วันนับตั้งแต่วันประกาศเป็นต้นไป

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๙๐ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(นางอุดมลักษณ์ ชัยมาลิก)

นายกเทศมนตรีตำบลบ้านสิงห์

บันทึกหลักการและเหตุผลประกอบ

(ร่าง)

เทศบัญญัติเทศบาลตำบลบ้านสิงห์

เรื่อง การติดตั้งป้อดกไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.

.....

หลักการ

ให้มีเทศบัญญัติเทศบาลตำบลบ้านสิงห์ เรื่อง การติดตั้งป้อดกไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร โดยสอดคล้องและเหมาะสมกับเหตุการณ์ปัจจุบัน

เหตุผล

โดยที่เป็นการสมควร กำหนดให้มีการติดตั้งป้อดกไขมันกับอาคารที่จะปลูกสร้างใหม่ และ อาคารที่อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่เทศบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ ในคราวคุม ดูแล อาคาร ที่มีการระบายน้ำทั้งลงหรือไหลไปสู่แหล่งระบายน้ำภายในเขตเทศบาลตำบลบ้านสิงห์ เพื่อเป็นการปักป้องรักษาสภาพสิ่งแวดล้อม และเป็นการช่วยลดปริมาณน้ำเสีย ตลอดจนเป็นการปรับปรุง คุณภาพน้ำให้ดีขึ้น จึงได้ตราเทศบัญญัตินี้ขึ้น ซึ่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๐ และพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๕๙๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๑๔) พ.ศ. ๒๕๖๒ บัญญัติให้ตราเป็นเทศบัญญัติ จึงจำเป็นต้องตราเทศบัญญัตินี้

(ร่าง)

เทศบัญญัติเทศบาลตำบลบ้านสิงห์

เรื่อง การติดตั้งป้อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร พ.ศ.

โดยที่เป็นการสมควรตราเทศบัญญัติเทศบาลตำบลบ้านสิงห์ เรื่อง การติดตั้งป้อดักไขมันบำบัดน้ำเสียในอาคาร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๐ แห่งพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. ๒๕๙๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๑๔) พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบมาตรา ๒๐ (๓) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๐ เทศบาลตำบลบ้านสิงห์ โดยความเห็นชอบของสภาเทศบาลตำบลบ้านสิงห์ และผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี จึงออกเทศบัญญัติต่อไปนี้

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

ข้อ ๒ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับเมื่อพื้นกำหนดเจด้วนนับแต่วันที่ได้ประกาศโดยเปิดเผยแพร่สำนักงานเทศบาลตำบลบ้านสิงห์

ข้อ ๓ บรรดาเทศบัญญัติ หรือข้อบังคับ กฎระเบียบ และคำสั่งอื่นใดของเทศบาลตำบลบ้านสิงห์ ซึ่งขัดหรือแย้งกับเทศบัญญัตินี้ ให้ยกเทศบัญญัตินี้แทน

ข้อ ๔ ในเทศบัญญัตินี้

“อาคาร” หมายความว่า ตึก บ้าน เรือน ร้านค้า ร้านอาหาร สำนักงานหรือสิ่งปลูกสร้างอย่างอื่นซึ่งบุคคลอาจเข้าอาศัยหรือใช้สอยได้

“ป้อดักไขมัน” หมายความว่า สิ่งที่ใช้แยกจำพวกน้ำมันและไขมันออกจากน้ำซึ่งฝานกราใช้แล้ว

“การระบายน้ำ” หมายความว่า การผันน้ำ การปล่อยน้ำ การเทน้ำ การสาดน้ำ หรือการกระทำอื่นใดที่เป็นการถ่ายเทน้ำ

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

“เจ้าพนักงานท้องถิ่น” หมายความว่า นายกเทศมนตรีตำบลบ้านสิงห์

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ผู้ซึ่งเจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้งให้ปฏิบัติการตามเทศบัญญัตินี้

ข้อ ๕ เทศบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารที่มีการระบายน้ำทึบลงหรือไม่ไปสู่แหล่งระบายน้ำ และยังไม่มีกฎหมายได้กำหนดมาตรการเกี่ยวกับการกำจัดน้ำมันและไขมันสำหรับอาคารประเภทนั้น

ข้อ ๖ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารตามข้อ ๕ ติดตั้งป้อดักไขมันตามมาตรฐานที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นประกาศกำหนด

ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่มีการปลูกสร้างใหม่ดำเนินการติดตั้งป้อดักไขมันสำหรับอาคารนั้น ให้แล้วเสร็จก่อนเข้าอยู่อาศัยหรือใช้สอย และหากอาคารได้อยู่ระหว่างการปลูกสร้างใหม่ในวันที่เทศบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ ก็ให้ดำเนินการติดตั้งป้อดักไขมันตามเทศบัญญัตินี้จนเดียวกัน

ข้อ ๗ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองตามข้อ ๕ เก็บ ขัน น้ำมันหรือไขมันในบ่อตักไขมันไปกำจัด และข้อมแพมบำรุงรักษาก่อนป้อดักไขมันให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ตามปกติอย่างเสมอ

ข้อ ๘ ผู้ใดฝ่าฝืนเทศบัญญัตินี้ ต้องระวังโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

ข้อ ๘ ให้เจ้าหน้าที่ห้องเงินประภากและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงการปฏิบัติตาม
เทศบัญญัตินี้

ข้อ ๙ ให้เจ้าหน้าที่ห้องเงินมีอำนาจยกเว้นการปฏิบัติตามเทศบัญญัตินี้ตามความจำเป็น
โดยพิจารณาถึงสภาพ ลักษณะหรือการใช้ประโยชน์ของอาคาร หรือสภาพของพื้นที่ เช่น พื้นที่บันภูเขา พื้นที่
เกษตรกรรม พื้นที่ในชนบท

ข้อ ๑๐ ให้เจ้าหน้าที่ห้องเงินมีอำนาจยกเว้นการปฏิบัติตามเทศบัญญัตินี้ แล้วให้มีอำนาจออก
ประกาศหรือคำสั่งเพื่อปฏิบัติการเป็นไปตามเทศบัญญัตินี้

ประกาศ ณ วันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ.

(ลงชื่อ)

(.....)

นายกเทศมนตรีตำบลบ้านสิงห์

ท้ายเทศบัญญัติ

ข้อกำหนดมาตรฐานขนาดบ่อตักไขมันและแบบมาตรฐานการก่อสร้างบ่อตักไขมัน

บ่อตักไขมันสามารถก่อสร้างได้หลายแบบ แต่ต้องก่อสร้างหรือติดตั้งให้ได้ตามมาตรฐาน
ของการบำบัดน้ำเสีย โดยแบ่งได้ตามความเหมาะสมสมดังนี้

๑. บ่อตักไขมันแบบของชีเมนต์

การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถานประกอบการที่มีขนาดเล็ก เช่น
ร้านอาหาร โดยประยุกต์ใช้วงของชีเมนต์สำเร็จรูปมาทำเป็นบ่อตักไขมันได้ การติดตั้งฝังไว้ บนดินหรือพื้นดิน
รายละเอียดด้าวย่างตามที่แนบมา

๒. บ่อตักไขมันแบบสร้างในที่

การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไปและสถานประกอบการที่มีขนาดใหญ่ เช่น
ภัตตาคาร ศูนย์อาหาร โรงอาหารและตลาด การติดตั้งโดยสร้างบ่อตักไขมันบนพื้นที่ รายละเอียดด้าวย่างตาม
ที่แนบมา

๓. บ่อตักไขมันแบบสำเร็จที่ได้จากห้องทดลอง

การติดตั้งใช้งานเหมาะสมสำหรับบ้านเรือนทั่วไป โดยใช้ตามขนาดปริมาณของคนในครัวเรือน

๔. บ่อตักไขมันแบบอื่นๆ ที่ได้รับความเห็นชอบจากเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น หรืออาจเป็นแบบ มาตรฐานของกรมควบคุมลพิษ รายละเอียดด้าวย่างตามที่แนบมา

การติดตั้งบ่อตักไขมันทั้ง ๔ ข้อ ต้องมีขนาดเหมาะสมตามขนาดและประเภทอาคาร ขนาดของ
บ่อตักไขมัน และปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น

ขนาดมาตรฐานขนาดบ่อตักไขมัน

๑. มาตรฐานขนาดบ่อตักไขมันเบบงชีเมนต์สำหรับบ้านพักอาศัยและสถานประกอบการขนาดเล็ก

| จำนวนคน จำานวนคน | ปริมาตรรบกวนที่ต้องการ (ลบ.ม.) | ขนาดบ่อ | | จำนวนบ่อ (บ่อ) |
|---------------------|--------------------------------|------------------|-----------------|-------------------|
| | | เส้นผ่าศูนย์กลาง | ความลึกน้ำ (ม.) | |
| ๕ | ๐.๓๗ | ๐.๙ | ๐.๔๐ | ๑ |
| ๕-๑๐ | ๐.๓๙ | ๐.๙ | ๐.๕๐ | ๑ |
| ๑๐-๑๕ | ๐.๔๑ | ๑.๐ | ๐.๖๐ | ๑ |
| ๑๕-๒๐ | ๐.๖๔ | ๑.๒ | ๐.๖๐ | ๑ |
| ๒๐-๒๕ | ๐.๔๕ | ๑.๒ | ๐.๘๐ | ๑ |
| ๒๕-๓๐ | ๑.๐๒ | ๑.๐ | ๐.๗๐ | ๒ |
| ๓๐-๓๕ | ๑.๑๙ | ๑.๐ | ๐.๕๐ | 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 : ความสูงของข้อมูลชีเมนต์ท่วงไปประมาณ ๐.๓๓ ม. ตั้งนั้นถ้าหากความลึกน้ำ = ๐.๘๐ ม.
จึงต้องขอนกันอย่างน้อยสองวัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความสูงของระดับฝ่าปอด้วย

๓. มาตรฐานขนาดป้องกันไฟไหม้แบบสร้างในที่ สำหรับสถานประกอบการขนาดใหญ่

| ขนาดพื้นที่ (ตร.ม.) | ปริมาตรบ่อ ที่ต้องการ (ลบ.ม.) | ขนาดบ่อ | | |
|------------------------|-------------------------------------|--------------|----------------|--------------|
| | | ความลึก (ม.) | ความกว้าง (ม.) | ความยาว (ม.) |
| ๑๐ | ๐.๑๙ | ๐.๔๐ | ๐.๕๐ | ๑.๐๐ |
| ๑๐-๒๕ | ๐.๔๗ | ๐.๖๐ | ๐.๖๐ | ๑.๓๐ |
| ๒๕-๕๐ | ๐.๙๔ | ๐.๗๕ | ๐.๘๐ | ๑.๖๐ |
| ๕๐-๗๕ | ๑.๔๔ | ๐.๗๕ | ๑.๐๐ | ๒.๐๐ |
| ๗๕-๑๐๐ | ๑.๙๔ | ๐.๙๐ | ๑.๑๐ | ๒.๔๐ |
| ๑๐๐-๑๕๕ | ๒.๓๔ | ๐.๙๕ | ๑.๒๐ | ๒.๔๐ |
| ๑๕๕-๒๕๐ | ๒.๘๑ | ๐.๙๐ | ๑.๒๐ | ๒.๖๐ |
| ๒๕๐-๓๗๕ | ๓.๒๙ | ๐.๙๐ | ๑.๓๐ | ๒.๖๐ |
| ๓๗๕-๕๐๐ | ๓.๗๖ | ๐.๙๐ | ๑.๓๕ | ๒.๔๐ |

หมายเหตุ ไม่กรณีที่ต้องการสร้างด้วยวงขอบซีเมนต์ ให้เทียบใช้กับปริมาตรบ่อของขอบขนาดด้านๆ ตามตารางข้างบน สำหรับอาคารขนาดใหญ่ต้องเพิ่มจำนวนบ่อให้ได้ปริมาตรรวมเท่ากับปริมาตรบ่อที่ต้องการ

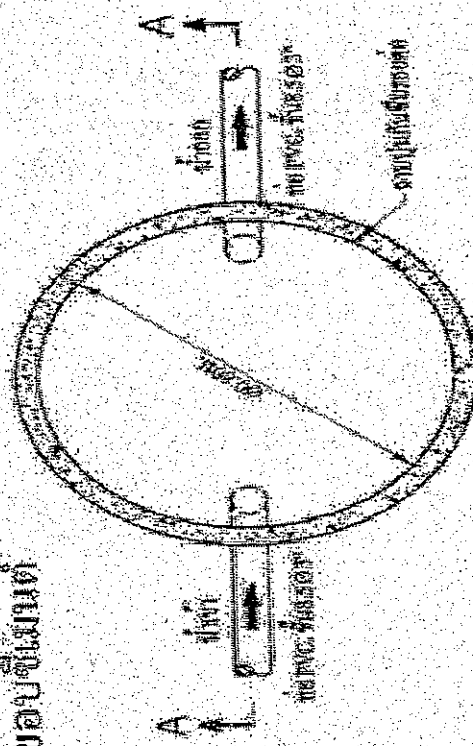
ตามมาตรฐานป้องกันไฟไหม้ของ กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

卷之三

| |
|-----|
| |
| 1 |
| 2 |
| 3 |
| 4 |
| 5 |
| 6 |
| 7 |
| 8 |
| 9 |
| 10 |
| 11 |
| 12 |
| 13 |
| 14 |
| 15 |
| 16 |
| 17 |
| 18 |
| 19 |
| 20 |
| 21 |
| 22 |
| 23 |
| 24 |
| 25 |
| 26 |
| 27 |
| 28 |
| 29 |
| 30 |
| 31 |
| 32 |
| 33 |
| 34 |
| 35 |
| 36 |
| 37 |
| 38 |
| 39 |
| 40 |
| 41 |
| 42 |
| 43 |
| 44 |
| 45 |
| 46 |
| 47 |
| 48 |
| 49 |
| 50 |
| 51 |
| 52 |
| 53 |
| 54 |
| 55 |
| 56 |
| 57 |
| 58 |
| 59 |
| 60 |
| 61 |
| 62 |
| 63 |
| 64 |
| 65 |
| 66 |
| 67 |
| 68 |
| 69 |
| 70 |
| 71 |
| 72 |
| 73 |
| 74 |
| 75 |
| 76 |
| 77 |
| 78 |
| 79 |
| 80 |
| 81 |
| 82 |
| 83 |
| 84 |
| 85 |
| 86 |
| 87 |
| 88 |
| 89 |
| 90 |
| 91 |
| 92 |
| 93 |
| 94 |
| 95 |
| 96 |
| 97 |
| 98 |
| 99 |
| 100 |

卷之三

卷之三



卷之三

गुरुपत्रिलिङ्गाद्यानि तदाप्तानि १०००॥ (गुरुपत्रिलिङ्गाद्यानि १०००॥)

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର ପରିଚୟ ଓ ପରିମା ଦିନାଂକ ୧୫ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୦୫ ମୁଦ୍ରଣ ତାରିଖ ୦୫୦ x ୦୫୦ ମିଲିମିଟର

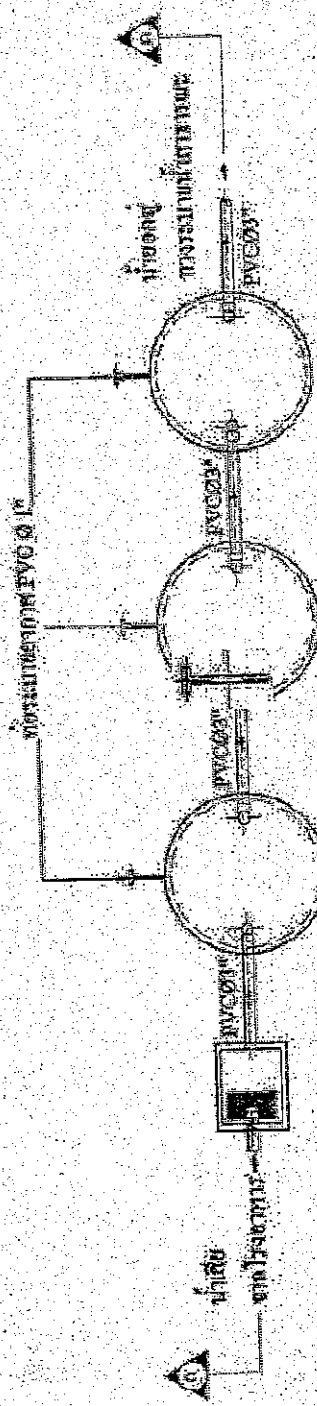
ପ୍ରକାଶକ ମିଶନ୍ ପ୍ରକାଶନ ପରିଷଦ

٢١٦

卷五

กิจกรรมที่นักเรียนต้องทำ 1-2 สัปดาห์ / ภาระ

卷之三



卷之三

卷之三

卷之三

| ପ୍ରକାଶକ | | ମୁଦ୍ରଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ | | ପ୍ରକାଶନ ତଥା ମୁଦ୍ରଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ | |
|---------|--------|--------------------|--------|--------------------------------|--------|
| ପରିଚୟ | ବିବରଣୀ | ପରିଚୟ | ବିବରଣୀ | ପରିଚୟ | ବିବରଣୀ |
| ପରିଚୟ | ବିବରଣୀ | ପରିଚୟ | ବିବରଣୀ | ପରିଚୟ | ବିବରଣୀ |
| ପରିଚୟ | ବିବରଣୀ | ପରିଚୟ | ବିବରଣୀ | ପରିଚୟ | ବିବରଣୀ |
| ପରିଚୟ | ବିବରଣୀ | ପରିଚୟ | ବିବରଣୀ | ପରିଚୟ | ବିବରଣୀ |

ప్రాణి

(*Continued*) **REVIEW OF THE PRACTICAL USES OF** *THE* **PHYSICAL** *AND* **MATERIAL** *SCIENCE*

ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ ଦ୍ୱାରା ମୁଦ୍ରଣ କରାଯାଇଥିଲା ।

卷之三

三

| प्राचीन विद्या | विद्यालय | काल | संस्कृत | ग्रन्थालय | प्राचीन विद्या |
|----------------|----------|-----|---------|-----------|----------------|
| प्राचीन विद्या | विद्यालय | काल | संस्कृत | ग्रन्थालय | प्राचीन विद्या |
| प्राचीन विद्या | विद्यालय | काल | संस्कृत | ग्रन्थालय | प्राचीन विद्या |
| प्राचीन विद्या | विद्यालय | काल | संस्कृत | ग्रन्थालय | प्राचीन विद्या |
| प्राचीन विद्या | विद्यालय | काल | संस्कृत | ग्रन्थालय | प्राचीन विद्या |

ฉบับที่ ๑-๒ สำนักงานบริการ ๑๒ ก.พ.๖๔ / ๗๘

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

100

三

卷之三

三

卷之三

卷之三

132

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之二

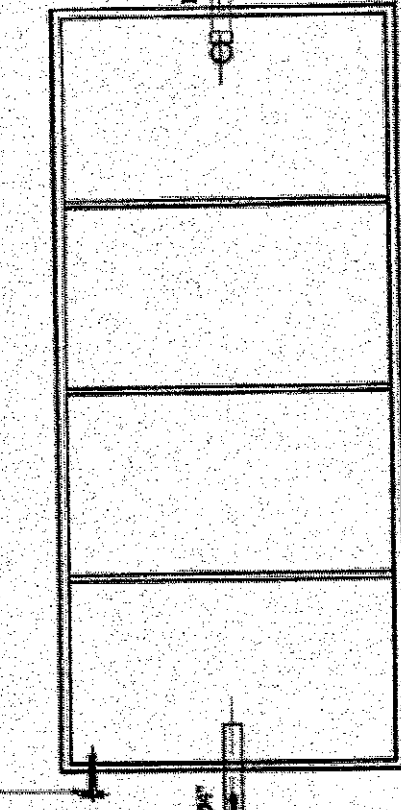
卷之三

卷之三

卷之三

2. บ่อตักไชยชุมนับสี่ร่างน้ำ

เครื่องหมาย PVC ๑ ½"



ไชยชุมนับสี่
บ่อตัก

ดักไชยชุมนับสี่

บ่อตักไชยชุมนับสี่ 3-4 ลบ.ม. / วัน

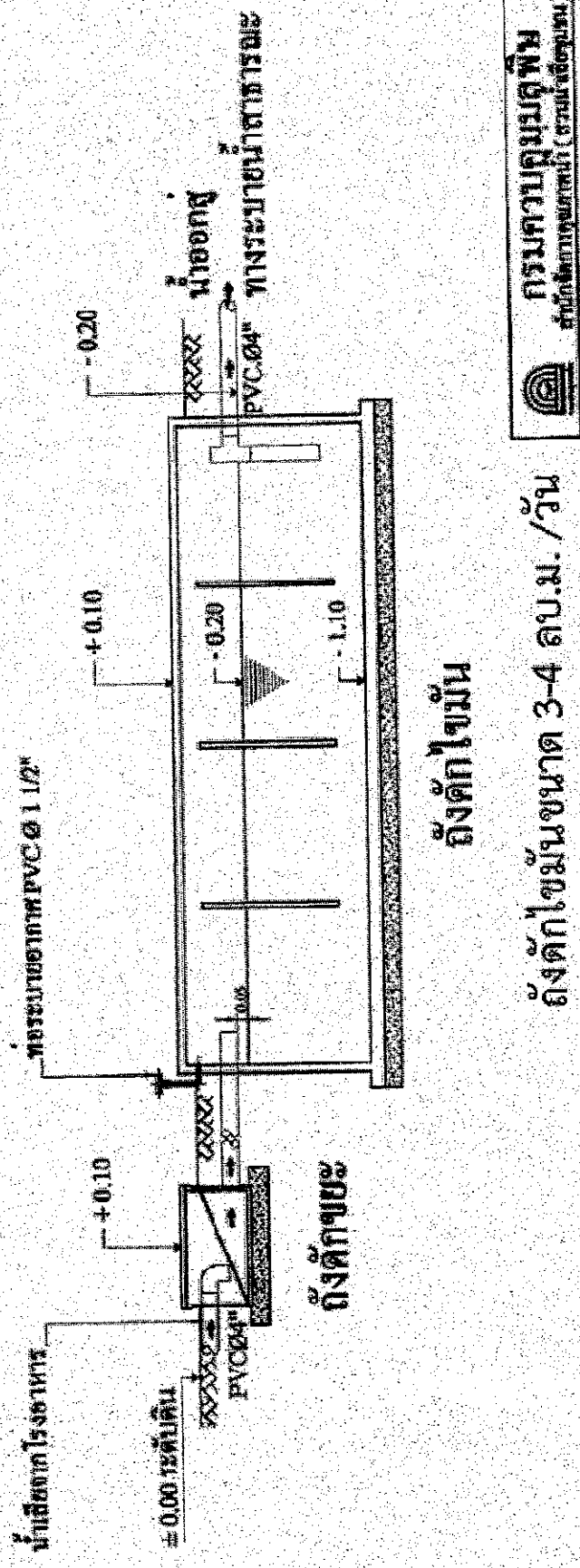
บ่อตักไชยชุมนับสี่ เครื่องจักรน้ำคั่ง ขนาด 0.40 x 0.50 ล. ม. พร้อมตัวตีนตะขาบ 3-4 ลบ.ม. / วัน

บ่อตักไชยชุมนับสี่ ขนาด 0.40 x 0.50 ล. ม. พร้อมตัวตีนตะขาบ 3-4 ลบ.ม. / วัน

| กรมการน้ำบาดาล | |
|----------------------------------|---------------------|
| สำนักงานน้ำบาดาล (สานักน้ำบาดาล) | |
| ผู้อำนวยการ | นายพิษณุ พูลสวัสดิ์ |
| รองผู้อำนวยการ | นายพิษณุ พูลสวัสดิ์ |
| ผู้อำนวยการ | นายพิษณุ พูลสวัสดิ์ |
| รองผู้อำนวยการ | นายพิษณุ พูลสวัสดิ์ |
| ผู้อำนวยการ | นายพิษณุ พูลสวัสดิ์ |
| รองผู้อำนวยการ | นายพิษณุ พูลสวัสดิ์ |

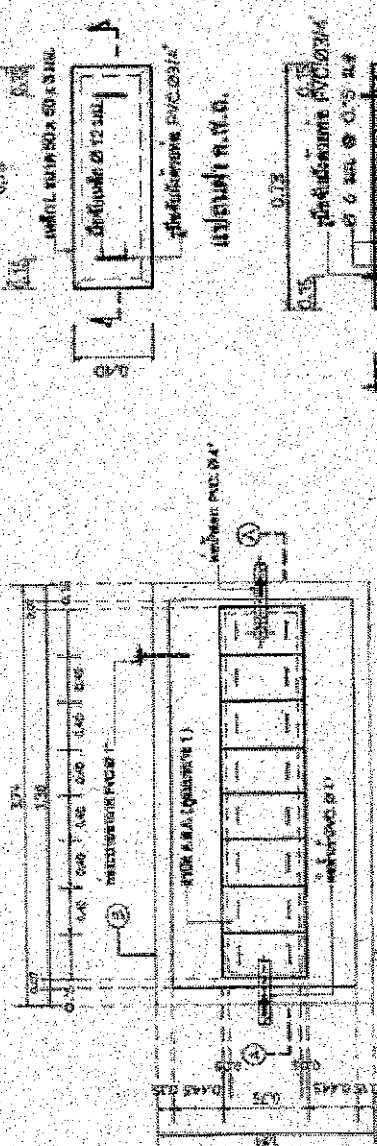
| กรมการน้ำบาดาล | |
|----------------------------------|---------------------|
| สำนักงานน้ำบาดาล (สานักน้ำบาดาล) | |
| ผู้อำนวยการ | นายพิษณุ พูลสวัสดิ์ |
| รองผู้อำนวยการ | นายพิษณุ พูลสวัสดิ์ |
| ผู้อำนวยการ | นายพิษณุ พูลสวัสดิ์ |
| รองผู้อำนวยการ | นายพิษณุ พูลสวัสดิ์ |
| ผู้อำนวยการ | นายพิษณุ พูลสวัสดิ์ |
| รองผู้อำนวยการ | นายพิษณุ พูลสวัสดิ์ |

2. ปอร์ตเกิร์ลชั้นแบงบสครัฟท์ในที่

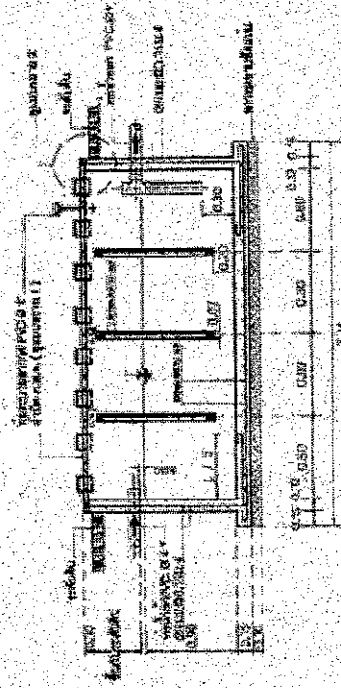


คงตัวอยู่จนกว่า 3-4 ศบ.ม. /วัน

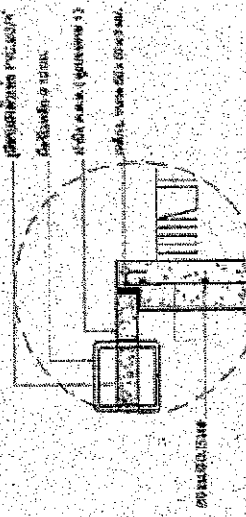
2. *Urgentia* *Urgentia* *Urgentia*



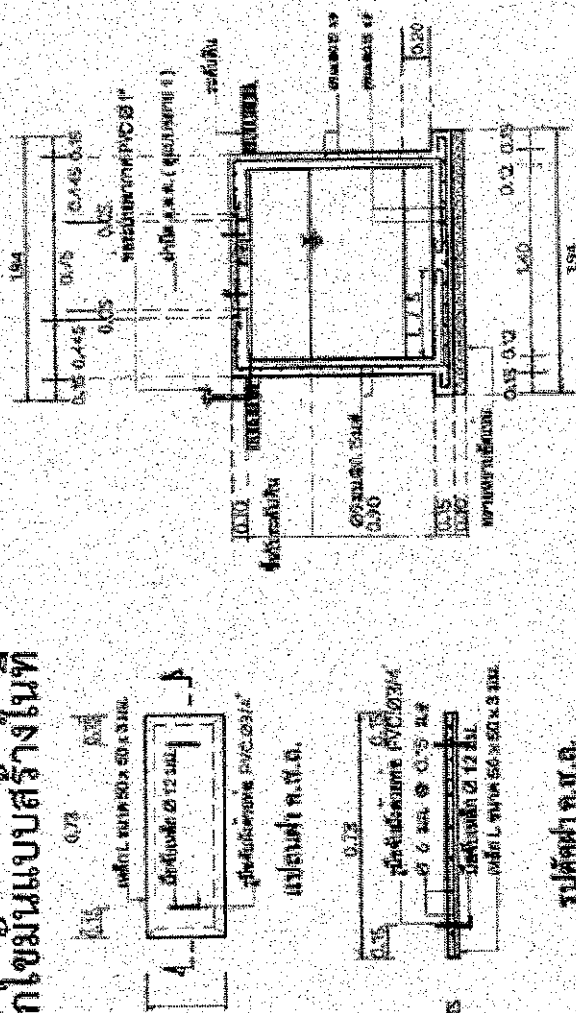
תְּלִימָדָה



卷之三



卷之三



ପ୍ରକାଶକ ମେଳିକା ୨

พ.ศ. ๒๕๖๒

Digitized by Google

2004 RELEASE UNDER E.O. 14176

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

The diagram illustrates a control circuit for a photovoltaic panel. A solar cell (represented by a grid) is connected to a current source (indicated by a triangle with an arrow). This setup feeds into a load (represented by a resistor symbol). A feedback signal is taken from the output of the load and processed through a transimpedance amplifier (TIA), represented by a triangle with a feedback loop. The TIA's output is used to regulate the current source, forming a closed-loop control system.

३४८

M. J. GOLDBECK AND R. A. HEDGES

गुरु गुरु गुरु

Estimated mean value 0.4000501

卷之三

J. POLYMER SCIENCE

WILHELM (VON) MAYER

ANNUAL REPORT OF THE
COMMISSIONER OF INSURANCE
FOR THE STATE OF MASSACHUSETTS,
FOR THE YEAR ENDING DECEMBER 31, 1904.

ANNUAL REPORT OF THE
COMMISSIONER OF INSURANCE
FOR THE STATE OF NEW YORK,
1892.

| क्रमांक | प्रत्येक वर्ष की औसत उत्पादन की मात्रा | वर्ष | प्रत्येक वर्ष की औसत उत्पादन की मात्रा | वर्ष |
|---------|--|------|--|------|
| १ | २५०० | १९८५ | २५०० | १९८६ |
| २ | २५०० | १९८६ | २५०० | १९८७ |
| ३ | २५०० | १९८७ | २५०० | १९८८ |
| ४ | २५०० | १९८८ | २५०० | १९८९ |
| ५ | २५०० | १९८९ | २५०० | १९९० |
| ६ | २५०० | १९९० | २५०० | १९९१ |
| ७ | २५०० | १९९१ | २५०० | १९९२ |
| ८ | २५०० | १९९२ | २५०० | १९९३ |
| ९ | २५०० | १९९३ | २५०० | १९९४ |
| १० | २५०० | १९९४ | २५०० | १९९५ |
| ११ | २५०० | १९९५ | २५०० | १९९६ |
| १२ | २५०० | १९९६ | २५०० | १९९७ |
| १३ | २५०० | १९९७ | २५०० | १९९८ |
| १४ | २५०० | १९९८ | २५०० | १९९९ |
| १५ | २५०० | १९९९ | २५०० | २००० |

卷之三