



1497	
โรงพยาบาลสันกำแพง	
เลขรับ	1497
วันที่	22 เมษายน 2568
เวลา	10:31 น.

ที่ ชม ๖๑๓๐๓/๘๒๖

สำนักงานเทศบาลตำบลสันกำแพง
ถ.เชียงใหม่ - สันกำแพง ชม ๕๐๑๓๐

๗ เมษายน ๒๕๖๘

เรื่อง แจ้งผลการตรวจสอบประเมินอาคารจากสถานการณ์แผ่นดินไหว

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสันกำแพง

อ้างถึง หนังสือโรงพยาบาลสันกำแพงด่วนที่สุด ที่ ชม ๐๐๓๓.๓๐๑/๔๔๙ ลงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘

- | | |
|---|--------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบสำรวจความเสียหายขั้นต้นของโครงสร้างอาคาร ฯ | จำนวน ๙ ชุด |
| ๒. รูปภาพประกอบการตรวจสอบประเมินอาคาร | จำนวน ๕ แผ่น |

ตามที่โรงพยาบาลสันกำแพง ได้ขอความอนุเคราะห์เจ้าหน้าที่จากเทศบาลตำบลสันกำแพง เพื่อตรวจสอบประเมินอาคารจากเหตุการณ์แผ่นดินไหว เมื่อวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๘ เวลา ๑๓.๒๐ น. รายละเอียดตามหนังสือที่อ้างถึงนั้น

เทศบาลตำบลสันกำแพง ได้ดำเนินการตรวจประเมินอาคารโรงพยาบาลสันกำแพง จำนวน ๙ หลัง เรียบร้อยแล้ว ตามคู่มือแบบสำรวจความเสียหายขั้นต้นของโครงสร้างอาคารหลังจากเหตุการณ์แผ่นดินไหว ของกรมโยธาธิการและผังเมือง สรุปได้ว่าโครงสร้างอาคารมีความเสียหายเล็กน้อยหรือไม่มีความเสียหายสามารถใช้งานได้ตามปกติ แต่ทั้งนี้ควรจัดให้มีการตรวจสอบอย่างละเอียดอีกครั้งหนึ่งเพื่อรับรองโครงสร้างอาคารโดยวิศวกร เนื่องจากอาคารดังกล่าวเป็นอาคารสาธารณะและได้ก่อสร้างมานานแล้ว อีกทั้งยังไม่เคยทำการตรวจสอบโครงสร้างอาคาร รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

- เรียน พอก.สว.สันกำแพง
- เพื่อโปรดทราบ
- เห็นควรแจ้ง งานพัสดุ
- เห็นควรแจ้ง งานซ่อมบำรุง
- เห็นควรแจ้ง บริหาร

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุพจน์ แสงฉาย)

ปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่
นายกเทศมนตรีตำบลสันกำแพง

น.ส.นงลักษณ์ พิบูลย์
เจ้าพนักงานธุรการ
22 เมษายน 2568

- น.ส.จิตนันท์ มีสุข ได้แสดงความคิดเห็นที่ 2 22 เม.ย. 2568 11:27 เห็นควรมอบหมายพัสดุ บันทึกข้อมูลการบำรุงรักษาอาคาร ในระบบ backoffice ต่อไป

22 เมษายน 2568

- เห็นชอบตามเสนอ
- เห็นควร ให้พัสดุทำแผนการตรวจสอบอย่างละเอียดโดยผู้เชี่ยวชาญ

กองช่าง

โทร ๐ ๕๓๓๓ ๑๙๐๔ ต่อ ๒๒๐

โทรสาร ๐ ๕๓๓๓ ๑๓๙๐ ต่อ ๒๒๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@sankamphaeng.go.th

<http://www.sankamphaeng.go.th>

นายธนิต ussawpha
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสันกำแพง

ความเสียหายของโครงสร้างอาคาร (ต่อ) (คู่มือ หน้า 8-9 กรณีไม้ หรือ หน้า 10-18 กรณีคอนกรีต หรือ หน้า 18-25 กรณีเหล็กรูปพรรณ)

โครงสร้างอื่นๆ

โครงสร้างหลัก	ไม่มีความเสียหาย	โครงสร้างรองรับ เช่น แป เสี่ยง	โครงสร้างหลัก เช่น จันทัน อกไก่ เสี่ยง
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. ความเสียหายของส่วนประกอบอาคาร (คู่มือ หน้า 30)

รายการ	ระดับความเสียหาย	
ผนังก่อ	ไม่มีความเสียหาย/เสียหายเล็กน้อย	เสียหายมาก อาจล้มพังลงมา
	<input type="checkbox"/> บริเวณ	<input type="checkbox"/> บริเวณ
ฝ้า เพดาน	ไม่มีความเสียหาย/เสียหายเล็กน้อย	เสียหายมาก อาจร่วงหล่นได้
	<input type="checkbox"/> บริเวณ	<input type="checkbox"/> บริเวณ
วัสดุผนัง หลังคา	ไม่มีความเสียหาย/เสียหายเล็กน้อย	เสียหายมาก อาจร่วงหล่นได้
	<input type="checkbox"/> บริเวณ	<input type="checkbox"/> บริเวณ

7. ความเสียหายของระบบไฟฟ้าและระบบอื่นๆ (คู่มือ หน้า 30)

ข้อสังเกต

8. สรุปผลการประเมินความเสียหายที่มีผลต่อการใช้งานอาคาร (คู่มือ หน้า 32-33)

<input checked="" type="checkbox"/>	โครงสร้างอาคารมีความเสียหายเล็กน้อยหรือไม่มีความเสียหาย สามารถใช้งานได้ปกติ
<input type="checkbox"/>	โครงสร้างอาคารมีความเสียหายปานกลาง สามารถใช้งานได้ แต่ต้องระมัดระวังภัยจากเศษวัสดุร่วงหล่นจากชิ้นส่วน โครงสร้างและส่วนประกอบต่างๆ ของอาคาร ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม <input checked="" type="checkbox"/> จัดให้มีการตรวจสอบอย่างละเอียด <input type="checkbox"/> จัดให้มีการกันโดยรอบอาคาร หรือ พื้นที่บางส่วนของอาคาร คำแนะนำอื่นๆ เนื่องจากอาคารดังกล่าวก่อสร้างมาแล้วประมาณ ๒๕ ปี และยังไม่เคยทำการตรวจสอบโครงสร้างอาคาร เห็นควรทำการตรวจสอบอย่างละเอียดอีกครั้ง
<input type="checkbox"/>	โครงสร้างอาคารมีความเสียหายอย่างหนักและอาจเกิดการพังถล่มได้ หรืออาคารมีสภาพที่เป็นอันตรายถึงชีวิตได้ จึงไม่สามารถให้ใช้งานอาคารต่อไปได้

9. ข้อมูลผู้สำรวจ

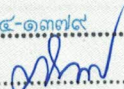
ชื่อผู้สำรวจ #1: นายภัทรกร ศรีภักษ์ชัย หน่วยงาน: เทศบาลตำบลสันกำแพง
 โทรศัพท์: ๐๘๕-๒๙๔-๑๓๗๙ ตำแหน่ง: วิศวกรโยธาชำนาญการ

ชื่อผู้สำรวจ #2: นายอรรถชัย อินทร์พลัง หน่วยงาน: เทศบาลตำบลสันกำแพง
 โทรศัพท์: ๐๙๕-๘๑๘-๗๘๕๓ ตำแหน่ง: นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ชื่อผู้สำรวจ #3: หน่วยงาน: ตำแหน่ง:

โทรศัพท์: ตำแหน่ง:

วันที่: ๒ เมษายน ๒๕๖๘ เวลาเริ่มต้นสำรวจ: ๑๔.๐๕ เวลาสำรวจแล้วเสร็จ: ๑๕.๓๐

หัวหน้าผู้สำรวจ: นายภัทรกร ศรีภักษ์ชัย หน่วยงาน: เทศบาลตำบลสันกำแพง
 โทรศัพท์: ๐๘๕-๒๙๔-๑๓๗๙ ตำแหน่ง: วิศวกรโยธาชำนาญการ
 ลายมือชื่อ: 

ความเสียหายของโครงสร้างอาคาร (ต่อ) (คู่มือ หน้า 8-9 กรณีไม้ หรือ หน้า 10-18 กรณีคอนกรีต หรือ หน้า 18-25 กรณีเหล็กรูปพรรณ)

โครงสร้างอื่นๆ

โครงสร้างหลัก	ไม่มีความเสียหาย	โครงสร้างรองรับ เช่น แป เสี่ยง	โครงสร้างหลัก เช่น ฐาน อกไก่ เสี่ยง
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. ความเสียหายของส่วนประกอบอาคาร (คู่มือ หน้า 30)

รายการ	ระดับความเสียหาย	
ผนังก่อ	ไม่มีความเสียหาย/เสียหายเล็กน้อย	เสียหายมาก อาจล้มพังลงมา
	<input checked="" type="checkbox"/> บริเวณผนังบริเวณประตูหน้าต่าง	<input type="checkbox"/> บริเวณ
ฝ้า เพดาน	ไม่มีความเสียหาย/เสียหายเล็กน้อย	เสียหายมาก อาจร่วงหล่นได้
	<input type="checkbox"/> บริเวณ	<input type="checkbox"/> บริเวณ
วัสดุผนัง หลังคา	ไม่มีความเสียหาย/เสียหายเล็กน้อย	เสียหายมาก อาจร่วงหล่นได้
	<input type="checkbox"/> บริเวณ	<input type="checkbox"/> บริเวณ

7. ความเสียหายของระบบไฟฟ้าและระบบอื่นๆ (คู่มือ หน้า 30)

ข้อสังเกต

8. สรุปผลการประเมินความเสียหายที่มีผลต่อการใช้งานอาคาร (คู่มือ หน้า 32-33)

<input checked="" type="checkbox"/>	โครงสร้างอาคารมีความเสียหายเล็กน้อยหรือไม่มีความเสียหาย สามารถใช้งานได้ปกติ
<input type="checkbox"/>	โครงสร้างอาคารมีความเสียหายปานกลาง สามารถใช้งานได้แต่ต้องระมัดระวังภัยจากเศษวัสดุร่วงหล่นจากชิ้นส่วนโครงสร้างและส่วนประกอบต่างๆ ของอาคาร ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม <input checked="" type="checkbox"/> จัดให้มีการตรวจสอบอย่างละเอียด <input type="checkbox"/> จัดให้มีการกันโดยรอบอาคาร หรือ พื้นที่บางส่วนของอาคาร คำแนะนำอื่นๆ เนื่องจากอาคารดังกล่าวก่อสร้างมาแล้วประมาณ ๑๘-๑๙ ปี และยังไม่เคยทำการตรวจสอบโครงสร้างอาคาร เห็นควรทำการตรวจสอบอย่างละเอียดอีกครั้ง
<input type="checkbox"/>	โครงสร้างอาคารมีความเสียหายอย่างหนักและอาจเกิดการพังถล่มได้ หรืออาคารมีสภาพที่เป็นอันตรายถึงชีวิตได้ จึงไม่สามารถให้ใช้งานอาคารต่อไปได้

9. ข้อมูลผู้สำรวจ

ชื่อผู้สำรวจ #1: นายภัทรกร ศรีภักษ์ชัย หน่วยงาน: เทศบาลตำบลสันกำแพง
 โทรศัพท์: ๐๘๕-๖๙๔-๑๓๗๙ ตำแหน่ง: วิศวกรโยธาชำนาญการ

ชื่อผู้สำรวจ #2: นายอรุณชัย อินทร์ปลั่ง หน่วยงาน: เทศบาลตำบลสันกำแพง
 โทรศัพท์: ๐๙๔-๘๑๘-๗๘๕๓ ตำแหน่ง: นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ชื่อผู้สำรวจ #3: หน่วยงาน: ตำแหน่ง:

วันที่: ๒ เมษายน ๒๕๖๘ เวลาเริ่มต้นสำรวจ: ๑๔.๓๐ เวลาสำรวจแล้วเสร็จ: ๑๕.๐๐

หัวหน้าผู้สำรวจ: นายภัทรกร ศรีภักษ์ชัย หน่วยงาน: เทศบาลตำบลสันกำแพง
 โทรศัพท์: ๐๘๕-๖๙๔-๑๓๗๙ ตำแหน่ง: วิศวกรโยธาชำนาญการ
 ลายมือชื่อ: *(Signature)*

ความเสียหายของโครงสร้างอาคาร (ต่อ) (คู่มือ หน้า 8-9 กรณีไม้ หรือ หน้า 10-18 กรณีคอนกรีต หรือ หน้า 18-25 กรณีเหล็กรูปพรรณ)

โครงสร้างอื่นๆ

โครงสร้าง	ไม่มีความเสียหาย	โครงสร้างร่อน เช่น แบริ่ง เสียหาย	โครงสร้างหลัก เช่น จันทัน ออกไป เสาดิ่งเสียหาย
โครงสร้าง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. ความเสียหายของส่วนประกอบอาคาร (คู่มือ หน้า 30)

รายการ	ระดับความเสียหาย		ผนังอาคารและส่วนที่ทำการดัดแปลงต่อเติมมีรอยแยกของผนัง ควรทำการซ่อมแซม
ผนังก่อ	ไม่มีความเสียหาย/เสียหายเล็กน้อย	เสียหายมาก อาจล้มพังลงมา	
	<input checked="" type="checkbox"/> บริเวณ	<input type="checkbox"/> บริเวณ	
ฝ้า เพดาน	ไม่มีความเสียหาย/เสียหายเล็กน้อย	เสียหายมาก อาจร่วงหล่นได้	
	<input type="checkbox"/> บริเวณ	<input type="checkbox"/> บริเวณ	
วัสดุผนัง หลังคา	ไม่มีความเสียหาย/เสียหายเล็กน้อย	เสียหายมาก อาจร่วงหล่นได้	
	<input type="checkbox"/> บริเวณ	<input type="checkbox"/> บริเวณ	

7. ความเสียหายของระบบไฟฟ้าและระบบอื่นๆ (คู่มือ หน้า 30)

ข้อสังเกต

8. สรุปผลการประเมินความเสียหายที่มีผลต่อการใช้งานอาคาร (คู่มือ หน้า 32-33)

<input checked="" type="checkbox"/>	โครงสร้างอาคารมีความเสียหายเล็กน้อยหรือไม่มีความเสียหาย สามารถใช้งานได้ปกติ	
<input type="checkbox"/>	โครงสร้างอาคารมีความเสียหายปานกลาง สามารถใช้งานได้แต่ต้องระมัดระวังภัยจากเศษวัสดุร่วงหล่นจากชั้นส่วนโครงสร้างและส่วนประกอบต่างๆ ของอาคาร	<p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <input checked="" type="checkbox"/> จัดให้มีการตรวจสอบอย่างละเอียด <input type="checkbox"/> จัดให้มีการกันโดยรอบอาคาร หรือ พื้นที่บางส่วนของอาคาร คำแนะนำอื่นๆ
<input type="checkbox"/>	โครงสร้างอาคารมีความเสียหายอย่างหนักและอาจเกิดการพังถล่มได้ หรืออาคารมีสภาพที่เป็นอันตรายถึงชีวิตได้ จึงไม่สามารถให้ใช้งานอาคารต่อไปได้	เนื่องจากอาคารดังกล่าวก่อสร้างมานานแล้วอีกทั้งไม่สามารถระบุปีที่ก่อสร้างได้และยังไม่เคยทำการตรวจสอบโครงสร้างอาคาร เห็นควรทำการตรวจสอบอย่างละเอียดโดยผู้เชี่ยวชาญอีกครั้ง

9. ข้อมูลผู้สำรวจ

ชื่อผู้สำรวจ #1: นายภัทรกร ศรีภักษ์ชัย หน่วยงาน: เทศบาลตำบลสันกำแพง
 โทรศัพท์: ๐๘๕-๖๙๔-๑๓๗๙ ตำแหน่ง: วิศวกรโยธาชำนาญการ

ชื่อผู้สำรวจ #2: นายอรุณชัย อินทร์ปลั่ง หน่วยงาน: เทศบาลตำบลสันกำแพง
 โทรศัพท์: ๐๙๔-๘๑๘-๗๘๕๓ ตำแหน่ง: นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ชื่อผู้สำรวจ #3: หน่วยงาน: ตำแหน่ง: โทรศัพท์: ตำแหน่ง:

วันที่: ๒ เมษายน ๒๕๖๘ เวลาเริ่มต้นสำรวจ: เวลาสำรวจแล้วเสร็จ:

หัวหน้าผู้สำรวจ: นายภัทรกร ศรีภักษ์ชัย หน่วยงาน: เทศบาลตำบลสันกำแพง
 โทรศัพท์: ๐๘๕-๖๙๔-๑๓๗๙ ตำแหน่ง: วิศวกรโยธาชำนาญการ
 ลายมือชื่อ



แบบสำรวจความเสียหายขั้นต้นของโครงสร้างอาคาร หลังจากเหตุการณ์แผ่นดินไหว



1. ข้อมูลทั่วไปของอาคาร

ชื่ออาคาร: บ้านพักข้าราชการ ๕-๖ จำนวน ๒ หลัง.....
 เจ้าของอาคาร: โรงพยาบาล สันกำแพง.....
 ที่ตั้งอาคาร
 เลขที่: ๓๒๙..... หมู่ที่ ๑..... ซอย: -.....
 ถนน: -..... ตำบล: นวกด้วง.....
 อำเภอ: สันกำแพง..... จังหวัด เชียงใหม่.....
 ตำแหน่งพิกัด GPS (ถ้ามี)
 ละติจูด:
 ลองจิจูด:

การใช้สอยอาคาร (ทำเครื่องหมาย ✓ ได้มากกว่า 1 ข้อ)
 บ้านพักอาศัย อาคารสำนักงาน
 อาคารอยู่อาศัยรวม โบราณสถาน
 หอประชุม โรงงานอุตสาหกรรม
 อาคารพาณิชย์ สถานศึกษา
 โรงมหรสพ สถานพยาบาล
 โรงแรม ศาสนสถาน
 อื่นๆ
 อาคารของเอกชน อาคารของภาครัฐ

2. ข้อมูลทางกายภาพของอาคาร

จำนวนชั้น: เหนือพื้นดิน: ๒..... ชั้น ได้ดิน: -..... ชั้น
 พื้นที่อาคาร (ประมาณ): ตร.ม.

สภาพโดยรอบอาคาร (ทำเครื่องหมาย ✓ ได้มากกว่า 1 ข้อ)
 มีอาคารข้างเคียง ติดเนินดิน/เชิงเขา ติดแม่น้ำ คลอง

ชนิดโครงสร้างอาคาร (ทำเครื่องหมาย ✓ ได้มากกว่า 1 ข้อ)

โครงสร้างไม้ โครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก โครงสร้างอิฐก่อ
 โครงสร้างเหล็กรูปพรรณ โครงสร้างครึ่งคสล.- ครึ่งไม้ โครงสร้างใต้ถุนโล่ง
 อื่นๆ.....

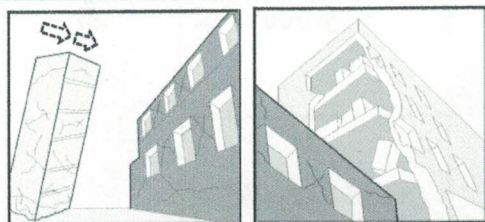
วัสดุผนังภายนอกของอาคาร (ทำเครื่องหมาย ✓ ได้มากกว่า 1 ข้อ)

ผนังอิฐก่อ ผนังเบา
 ผนังแผ่นคอนกรีต ผนังกระจก
 ผนังไม้ อื่นๆ

วัสดุผนังภายในของอาคาร (ทำเครื่องหมาย ✓ ได้มากกว่า 1 ข้อ)

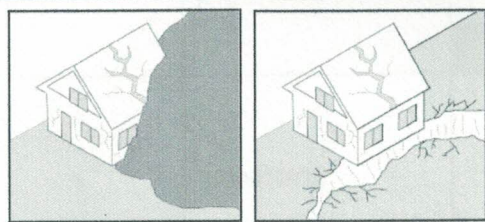
ผนังอิฐก่อ ผนังเบา
 ผนังแผ่นคอนกรีต ผนังกระจก
 ผนังไม้ อื่นๆ

3. อันตรายของสภาพโดยรอบอาคารที่ส่งผลกระทบต่ออาคารที่กำลังประเมิน (คู่มือ หน้า 27)



อันตรายจากอาคารข้างเคียง เช่น
 • อาคารข้างเคียงเอียงและอาจพังถล่มได้
 • เศษวัสดุร่วงหล่นจากอาคารข้างเคียง

มี

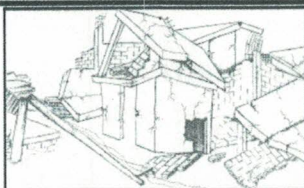


อันตรายจากสภาพพื้นที่ตั้งอาคารและพื้นที่โดยรอบ เช่น
 • การถล่มของลาดเชิงเขา/ตลิ่ง
 • พื้นดินที่ตั่งอาคารมีการทรุดตัว/แยกตัว

มี



4. ความเสียหายเมื่อสังเกตจากภายนอกอาคาร (คู่มือ หน้า 28)



• โครงสร้างอาคารมีการพังถล่มทั้งหมด/บางส่วน

มี



ความเสียหายของโครงสร้างอาคาร (ต่อ) (คู่มือ หน้า 8-9 กรณีไม้ หรือ หน้า 10-18 กรณีคอนกรีต หรือ หน้า 18-25 กรณีเหล็กรูปพรรณ)

โครงสร้างอื่นๆ

โครงสร้างหลัก	ไม่มีความเสียหาย	โครงสร้างรองเช่น แป เสียหาย	โครงสร้างหลักเช่น จันทัน อกไก่ เสาดังเสียหาย
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. ความเสียหายของส่วนประกอบอาคาร (คู่มือ หน้า 30)

รายการ	ระดับความเสียหาย		
ผนังก่อ	ไม่มีความเสียหาย/เสียหายเล็กน้อย	เสียหายมาก อาจล้มพังลงมา	ผนังอาคารและส่วนที่ทำการตัดแปลงต่อเติมมีรอยแยกของผนัง ควรทำการซ่อมแซม
	<input checked="" type="checkbox"/> บริเวณ	<input type="checkbox"/> บริเวณ	
ฝ้า เพดาน	ไม่มีความเสียหาย/เสียหายเล็กน้อย	เสียหายมาก อาจร่วงหล่นได้	
	<input type="checkbox"/> บริเวณ	<input type="checkbox"/> บริเวณ	
วัสดุผนัง หลังคา	ไม่มีความเสียหาย/เสียหายเล็กน้อย	เสียหายมาก อาจร่วงหล่นได้	
	<input type="checkbox"/> บริเวณ	<input type="checkbox"/> บริเวณ	

7. ความเสียหายของระบบไฟฟ้าและระบบอื่นๆ (คู่มือ หน้า 30)

ข้อสังเกต

8. สรุปผลการประเมินความเสียหายที่มีผลต่อการใช้งานอาคาร (คู่มือ หน้า 32-33)

<input checked="" type="checkbox"/>	โครงสร้างอาคารมีความเสียหายเล็กน้อยหรือไม่มีความเสียหาย สามารถใช้งานได้ปกติ	
<input type="checkbox"/>	โครงสร้างอาคารมีความเสียหายปานกลาง สามารถใช้งานได้แต่ต้องระมัดระวังภัยจากเศษวัสดุร่วงหล่นจากชิ้นส่วนโครงสร้างและส่วนประกอบต่างๆ ของอาคาร	<p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <input checked="" type="checkbox"/> จัดให้มีการตรวจสอบอย่างละเอียด <input type="checkbox"/> จัดให้มีการกันโดยรอบอาคาร หรือ พื้นที่บางส่วนของอาคาร คำแนะนำอื่นๆ
<input type="checkbox"/>	โครงสร้างอาคารมีความเสียหายอย่างหนักและอาจเกิดการพังถล่มได้ หรืออาคารมีสภาพที่เป็นอันตรายถึงชีวิตได้ จึงไม่สามารถให้ใช้งานอาคารต่อไปได้	คำแนะนำอื่นๆ เนื่องจากอาคารดังกล่าวก่อสร้างมานานแล้วอีกทั้งไม่สามารถระบุปีที่ก่อสร้างได้และยังไม่เคยทำการตรวจสอบโครงสร้างอาคาร เห็นควรทำการตรวจสอบอย่างละเอียดโดยผู้เชี่ยวชาญอีกครั้ง

9. ข้อมูลผู้สำรวจ

ชื่อผู้สำรวจ #1: นายภัทรกร ศรีภักษ์ชัย หน่วยงาน: เทศบาลตำบลสันกำแพง
 โทรศัพท์: ๐๘๕-๖๙๔-๑๓๗๙ ตำแหน่ง: วิศวกรโยธาชำนาญการ

ชื่อผู้สำรวจ #2: นายอรรถชัย อินทร์พลัง หน่วยงาน: เทศบาลตำบลสันกำแพง
 โทรศัพท์: ๐๙๔-๘๑๘-๗๘๕๓ ตำแหน่ง: นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ชื่อผู้สำรวจ #3: หน่วยงาน: ตำแหน่ง: โทรศัพท์: ตำแหน่ง: ตำแหน่ง:

วันที่: ๒ เมษายน ๒๕๖๘ เวลาเริ่มต้นสำรวจ: เวลาสำรวจแล้วเสร็จ:

หัวหน้าผู้สำรวจ: นายภัทรกร ศรีภักษ์ชัย หน่วยงาน: เทศบาลตำบลสันกำแพง
 โทรศัพท์: ๐๘๕-๖๙๔-๑๓๗๙ ตำแหน่ง: วิศวกรโยธาชำนาญการ
 ลายมือชื่อ

ความเสียหายของโครงสร้างอาคาร (ต่อ) (คู่มือ หน้า 8-9 กรณีไม้ หรือ หน้า 10-18 กรณีคอนกรีต หรือ หน้า 18-25 กรณีเหล็กรูปพรรณ)

โครงสร้างอื่นๆ

โครงสร้างหลัก	ไม่มีความเสียหาย	โครงสร้างรองรับ เช่น แป เสี่ยง	โครงสร้างหลัก เช่น ฐาน อกไก่ เสี่ยง
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. ความเสียหายของส่วนประกอบอาคาร (คู่มือ หน้า 30)

รายการ	ระดับความเสียหาย	
ผนังก่อ	ไม่มีความเสียหาย/เสียหายเล็กน้อย	เสียหายมาก อาจล้มพังลงมา
	<input checked="" type="checkbox"/> บริเวณ	<input type="checkbox"/> บริเวณ
ฝ้า เพดาน	ไม่มีความเสียหาย/เสียหายเล็กน้อย	เสียหายมาก อาจร่วงหล่นได้
	<input checked="" type="checkbox"/> บริเวณ	<input type="checkbox"/> บริเวณ
วัสดุผนัง หลังคา	ไม่มีความเสียหาย/เสียหายเล็กน้อย	เสียหายมาก อาจร่วงหล่นได้
	<input checked="" type="checkbox"/> บริเวณ	<input type="checkbox"/> บริเวณ

7. ความเสียหายของระบบไฟฟ้าและระบบอื่นๆ (คู่มือ หน้า 30)

ข้อสังเกต

8. สรุปผลการประเมินความเสียหายที่มีผลต่อการใช้งานอาคาร (คู่มือ หน้า 32-33)

<input checked="" type="checkbox"/>	โครงสร้างอาคารมีความเสียหายเล็กน้อยหรือไม่มีความเสียหาย สามารถใช้งานได้ปกติ
<input type="checkbox"/>	โครงสร้างอาคารมีความเสียหายปานกลาง สามารถใช้งานได้ แต่ต้องระมัดระวังภัยจากเศษวัสดุร่วงหล่นจากชิ้นส่วน โครงสร้างและส่วนประกอบต่างๆ ของอาคาร ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม <input checked="" type="checkbox"/> จัดให้มีการตรวจสอบอย่างละเอียด <input type="checkbox"/> จัดให้มีการกันโดยรอบอาคาร หรือ พื้นที่บางส่วนของอาคาร ค่าแนะนำอื่นๆ เนื่องจากอาคารดังกล่าวก่อสร้างมานานแล้วประมาณ ๒๔ ปี และยังไม่เคยทำการตรวจสอบโครงสร้างอาคาร เห็นควรทำการตรวจสอบอย่างละเอียดโดยผู้เชี่ยวชาญอีกครั้ง
<input type="checkbox"/>	โครงสร้างอาคารมีความเสียหายอย่างหนักและอาจเกิดการพังถล่มได้ หรืออาคารมีสภาพที่เป็นอันตรายถึงชีวิตได้ จึงไม่สามารถให้ใช้งานอาคารต่อไปได้


9. ข้อมูลผู้สำรวจ

ชื่อผู้สำรวจ #1: นายภัทรกร ศรีภักษ์ชัย หน่วยงาน: เทศบาลตำบลสันกำแพง
 โทรศัพท์: ๐๘๕-๖๙๔-๑๓๗๙ ตำแหน่ง: วิศวกรโยธาชำนาญการ

ชื่อผู้สำรวจ #2: นายอรุณชัย อินทร์ปลั่ง หน่วยงาน: เทศบาลตำบลสันกำแพง
 โทรศัพท์: ๐๙๕-๘๘๘-๗๘๕๓ ตำแหน่ง: นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ชื่อผู้สำรวจ #3: หน่วยงาน: ตำแหน่ง: โทรศัพท์: ตำแหน่ง:

วันที่: ๒ เมษายน ๒๕๖๘ เวลาเริ่มต้นสำรวจ: เวลาสำรวจแล้วเสร็จ:

หัวหน้าผู้สำรวจ: นายภัทรกร ศรีภักษ์ชัย หน่วยงาน: เทศบาลตำบลสันกำแพง
 โทรศัพท์: ๐๘๕-๖๙๔-๑๓๗๙ ตำแหน่ง: วิศวกรโยธาชำนาญการ
 ลายมือชื่อ: 

5. ความเสียหายของโครงสร้างอาคาร (ต่อ) (คู่มือ หน้า 8-9 กรณีไม้ หรือ หน้า 10-18 กรณีคอนกรีต หรือ หน้า 18-25 กรณีเหล็กรูปพรรณ)

โครงสร้างอื่นๆ			
โครงสร้างหลัก	ไม่มีความเสียหาย	โครงสร้างรองเช่น แป เสียหาย	โครงสร้างหลักเช่น จันทัน ออกไก่ เสาดังเสียหาย
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

6. ความเสียหายของส่วนประกอบอาคาร (คู่มือ หน้า 30)

รายการ	ระดับความเสียหาย	
ผนังก่อ	ไม่มีความเสียหาย/เสียหายเล็กน้อย	เสียหายมาก อาจล้มพังลงมา
	<input checked="" type="checkbox"/> บริเวณ	<input type="radio"/> บริเวณ
ฝ้า เพดาน	ไม่มีความเสียหาย/เสียหายเล็กน้อย	เสียหายมาก อาจร่วงหล่นได้
	<input checked="" type="checkbox"/> บริเวณ	<input type="radio"/> บริเวณ
วัสดุผนังหลังคา	ไม่มีความเสียหาย/เสียหายเล็กน้อย	เสียหายมาก อาจร่วงหล่นได้
	<input checked="" type="checkbox"/> บริเวณ	<input type="radio"/> บริเวณ

7. ความเสียหายของระบบไฟฟ้าและระบบอื่นๆ (คู่มือ หน้า 30)

ข้อสังเกต

8. สรุปผลการประเมินความเสียหายที่มีผลต่อการใช้งานอาคาร (คู่มือ หน้า 32-33)

<input checked="" type="checkbox"/>	โครงสร้างอาคารมีความเสียหายเล็กน้อยหรือไม่มีความเสียหาย สามารถใช้งานได้ปกติ
<input type="radio"/>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> โครงสร้างอาคารมีความเสียหายปานกลาง สามารถใช้งานได้แต่ต้องระมัดระวังภัยจากเศษวัสดุร่วงหล่นจากชิ้นส่วนโครงสร้างและส่วนประกอบต่างๆ ของอาคาร </div> <div style="width: 50%;"> ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม <input checked="" type="checkbox"/> จัดให้มีการตรวจสอบอย่างละเอียด <input type="checkbox"/> จัดให้มีการกันโดยรอบอาคาร หรือ พื้นที่บางส่วนของอาคาร คำแนะนำอื่นๆ เนื่องจากอาคารดังกล่าวก่อสร้างมานานแล้วประมาณ ๒๔ ปี และยังไม่เคยทำการตรวจสอบโครงสร้างอาคาร เห็นควรทำการตรวจสอบอย่างละเอียดโดยผู้เชี่ยวชาญอีกครั้ง </div> </div>
<input type="checkbox"/>	โครงสร้างอาคารมีความเสียหายอย่างหนักและอาจเกิดการพังถล่มได้ หรืออาคารมีสภาพที่เป็นอันตรายถึงชีวิตได้ จึงไม่สามารถให้ใช้งานอาคารต่อไปได้

9. ข้อมูลผู้สำรวจ

ชื่อผู้สำรวจ #1: นายภัทรกร ศรีภักษ์ชัย หน่วยงาน: เทศบาลตำบลสันกำแพง
 โทรศัพท์: ๐๘๕-๖๙๔-๑๓๗๙ ตำแหน่ง: วิศวกรโยธาชำนาญการ

ชื่อผู้สำรวจ #2: นายอรรถชัย อินทร์พลัง หน่วยงาน: เทศบาลตำบลสันกำแพง
 โทรศัพท์: ๐๙๔-๘๑๘-๗๘๕๓ ตำแหน่ง: นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ชื่อผู้สำรวจ #3: หน่วยงาน: ตำแหน่ง: โทรศัพท์: ตำแหน่ง:

วันที่: ๒ เมษายน ๒๕๖๘ เวลาเริ่มต้นสำรวจ: เวลาสำรวจแล้วเสร็จ: ตำแหน่ง:

หัวหน้าผู้สำรวจ: นายภัทรกร ศรีภักษ์ชัย หน่วยงาน: เทศบาลตำบลสันกำแพง
 โทรศัพท์: ๐๘๕-๖๙๔-๑๓๗๙ ตำแหน่ง: วิศวกรโยธาชำนาญการ
 ลายมือชื่อ

ความเสียหายของโครงสร้างอาคาร (ต่อ) (คู่มือ หน้า 8-9 กรณีไม้ หรือ หน้า 10-18 กรณีคอนกรีต หรือ หน้า 18-25 กรณีเหล็กรูปพรรณ)

โครงสร้างอื่นๆ

โครงสร้างหลัก	ไม่มีความเสียหาย	โครงสร้างรอกเช่น แป เสียหาย	โครงสร้างหลักเช่น จันทัน อกไก่ เสาดังเสียหาย
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. ความเสียหายของส่วนประกอบอาคาร (คู่มือ หน้า 30)

รายการ	ระดับความเสียหาย	
ผนังก่อ	ไม่มีความเสียหาย/เสียหายเล็กน้อย	เสียหายมาก อาจล้มพังลงมา
	<input checked="" type="checkbox"/> บริเวณ	<input type="checkbox"/> บริเวณ
ฝ้า เพดาน	ไม่มีความเสียหาย/เสียหายเล็กน้อย	เสียหายมาก อาจร่วงหล่นได้
	<input checked="" type="checkbox"/> บริเวณ	<input type="checkbox"/> บริเวณ
วัสดุผนัง หลังคา	ไม่มีความเสียหาย/เสียหายเล็กน้อย	เสียหายมาก อาจร่วงหล่นได้
	<input checked="" type="checkbox"/> บริเวณ	<input type="checkbox"/> บริเวณ

7. ความเสียหายของระบบไฟฟ้าและระบบอื่นๆ (คู่มือ หน้า 30)

ข้อสังเกต

8. สรุปผลการประเมินความเสียหายที่มีผลต่อการใช้งานอาคาร (คู่มือ หน้า 32-33)

<input checked="" type="checkbox"/>	โครงสร้างอาคารมีความเสียหายเล็กน้อยหรือไม่มีความเสียหาย สามารถใช้งานได้ปกติ	
<input type="checkbox"/>	โครงสร้างอาคารมีความเสียหายปานกลาง สามารถใช้งานได้แต่ต้องระมัดระวังภัยจากเศษวัสดุร่วงหล่นจากชิ้นส่วนโครงสร้างและส่วนประกอบต่างๆ ของอาคาร	<p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <input checked="" type="checkbox"/> จัดให้มีการตรวจสอบอย่างละเอียด <input type="checkbox"/> จัดให้มีการกันโดยรอบอาคาร หรือ พื้นที่บางส่วนของอาคาร คำแนะนำอื่นๆ (ทำการประเมินอาคารดังกล่าวด้วยสายตาเท่านั้น) เนื่องจากอาคารดังกล่าวก่อสร้างมานานแล้วประมาณ ๑๑ ปี และยังไม่เคยทำการตรวจสอบโครงสร้างอาคาร เห็นควรทำการตรวจสอบอย่างละเอียดโดยผู้เชี่ยวชาญอีกครั้ง
<input type="checkbox"/>	โครงสร้างอาคารมีความเสียหายอย่างหนักและอาจเกิดการพังถล่มได้ หรืออาคารมีสภาพที่เป็นอันตรายถึงชีวิตได้ จึงไม่สามารถให้ใช้งานอาคารต่อไปได้	

9. ข้อมูลผู้สำรวจ

ชื่อผู้สำรวจ #1: นายภัทรกร ศรีภักษ์ชัย หน่วยงาน: เทศบาลตำบลสันกำแพง
 โทรศัพท์: ๐๘๕-๖๙๔-๑๓๗๙ ตำแหน่ง: วิศวกรโยธาชำนาญการ

ชื่อผู้สำรวจ #2: นายอรรถชัย อินทร์พลัง หน่วยงาน: เทศบาลตำบลสันกำแพง
 โทรศัพท์: ๐๙๔-๘๑๘-๗๘๕๓ ตำแหน่ง: นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ชื่อผู้สำรวจ #3: หน่วยงาน: ตำแหน่ง: โทรศัพท์: ตำแหน่ง:

วันที่: ๒ เมษายน ๒๕๖๘ เวลาเริ่มต้นสำรวจ: เวลาสำรวจแล้วเสร็จ:

หัวหน้าผู้สำรวจ: นายภัทรกร ศรีภักษ์ชัย หน่วยงาน: เทศบาลตำบลสันกำแพง
 โทรศัพท์: ๐๘๕-๖๙๔-๑๓๗๙ ตำแหน่ง: วิศวกรโยธาชำนาญการ
 ลายมือชื่อ

ความเสียหายของโครงสร้างอาคาร (ต่อ) (คู่มือ หน้า 8-9 กรณีไม้ หรือ หน้า 10-18 กรณีคอนกรีต หรือ หน้า 18-25 กรณีเหล็กรูปพรรณ)

โครงสร้างอื่นๆ

โครงสร้างหลัก	ไม่มีความเสียหาย	โครงสร้างรองเช่น แป เสี่ยง	โครงสร้างหลักเช่น จันทัน ออกไก่ เสี่ยง
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. ความเสียหายของส่วนประกอบอาคาร (คู่มือ หน้า 30)

รายการ	ระดับความเสียหาย	
ผนังก่อ	ไม่มีความเสียหาย/เสียหายเล็กน้อย <input checked="" type="checkbox"/> บริเวณ	เสียหายมาก อาจล้มพังลงมา <input type="checkbox"/> บริเวณ
ฝ้า เพดาน	ไม่มีความเสียหาย/เสียหายเล็กน้อย <input checked="" type="checkbox"/> บริเวณ	เสียหายมาก อาจร่วงหล่นได้ <input type="checkbox"/> บริเวณ
วัสดุผนัง หลังคา	ไม่มีความเสียหาย/เสียหายเล็กน้อย <input checked="" type="checkbox"/> บริเวณ	เสียหายมาก อาจร่วงหล่นได้ <input type="checkbox"/> บริเวณ

7. ความเสียหายของระบบไฟฟ้าและระบบอื่นๆ (คู่มือ หน้า 30)

ข้อสังเกต

8. สรุปผลการประเมินความเสียหายที่มีผลต่อการใช้งานอาคาร (คู่มือ หน้า 32-33)

<input checked="" type="checkbox"/>	โครงสร้างอาคารมีความเสียหายเล็กน้อยหรือไม่มีความเสียหาย สามารถใช้งานได้ปกติ
<input type="checkbox"/>	โครงสร้างอาคารมีความเสียหายปานกลาง สามารถใช้งานได้ แต่ต้องระมัดระวังภัยจากเศษวัสดุร่วงหล่นจากชิ้นส่วนโครงสร้างและส่วนประกอบต่างๆ ของอาคาร
<input type="checkbox"/>	โครงสร้างอาคารมีความเสียหายอย่างหนักและอาจเกิดการพังถล่มได้ หรืออาคารมีสภาพที่เป็นอันตรายถึงชีวิตได้ จึงไม่สามารถให้ใช้งานอาคารต่อไปได้

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

- จัดให้มีการตรวจสอบอย่างละเอียด
- จัดให้มีการกันโดยรอบอาคาร หรือ พื้นที่บางส่วนของอาคาร

คำแนะนำอื่นๆ
 เนื่องจากอาคารดังกล่าวก่อสร้างมานานแล้วประมาณ ๑๐ ปี
 และยังไม่เคยทำการตรวจสอบโครงสร้างอาคาร
 เห็นควรทำการตรวจสอบอย่างละเอียดโดยผู้เชี่ยวชาญอีกครั้ง

9. ข้อมูลผู้สำรวจ

ชื่อผู้สำรวจ #1: นายภัทรกร ศรีภักษ์ชัย หน่วยงาน: เทศบาลตำบลสันกำแพง
 โทรศัพท์: ๐๘๕-๖๙๔-๑๓๗๙ ตำแหน่ง: วิศวกรโยธาชำนาญการ

ชื่อผู้สำรวจ #2: นายอรรถชัย อินทร์พลัง หน่วยงาน: เทศบาลตำบลสันกำแพง
 โทรศัพท์: ๐๙๕-๘๘๘-๗๘๕๓ ตำแหน่ง: นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ชื่อผู้สำรวจ #3: หน่วยงาน: ตำแหน่ง:

โทรศัพท์: ตำแหน่ง:

วันที่: ๒ เมษายน ๒๕๖๘ เวลาเริ่มต้นสำรวจ: เวลาสำรวจแล้วเสร็จ:

หัวหน้าผู้สำรวจ: นายภัทรกร ศรีภักษ์ชัย หน่วยงาน: เทศบาลตำบลสันกำแพง
 โทรศัพท์: ๐๘๕-๖๙๔-๑๓๗๙ ตำแหน่ง: วิศวกรโยธาชำนาญการ
 ลายมือชื่อ

ความเสียหายของโครงสร้างอาคาร (ต่อ) (คู่มือ หน้า 8-9 กรณีไม้ หรือ หน้า 10-18 กรณีคอนกรีต หรือ หน้า 18-25 กรณีเหล็กรูปพรรณ)

โครงสร้างอื่นๆ

โครงสร้างหลัก	ไม่มีความเสียหาย	โครงสร้างรองรับ เช่น ผนัง เสี่ยงเสียหาย	โครงสร้างหลัก เช่น ฐาน ผนัง อกไก่ เสี่ยงเสียหาย
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. ความเสียหายของส่วนประกอบอาคาร (คู่มือ หน้า 30)

รายการ	ระดับความเสียหาย	
ผนังก่อ	ไม่มีความเสียหาย/เสียหายเล็กน้อย	เสียหายมาก อาจล้มพังลงมา
	<input checked="" type="checkbox"/> บริเวณ	<input type="checkbox"/> บริเวณ
ฝ้า เพดาน	ไม่มีความเสียหาย/เสียหายเล็กน้อย	เสียหายมาก อาจร่วงหล่นได้
	<input checked="" type="checkbox"/> บริเวณ	<input type="checkbox"/> บริเวณ
วัสดุผนัง หลังคา	ไม่มีความเสียหาย/เสียหายเล็กน้อย	เสียหายมาก อาจร่วงหล่นได้
	<input checked="" type="checkbox"/> บริเวณ	<input type="checkbox"/> บริเวณ

7. ความเสียหายของระบบไฟฟ้าและระบบอื่นๆ (คู่มือ หน้า 30)

ข้อสังเกต

8. สรุปผลการประเมินความเสียหายที่มีผลต่อการใช้งานอาคาร (คู่มือ หน้า 32-33)

<input checked="" type="checkbox"/>	โครงสร้างอาคารมีความเสียหายเล็กน้อยหรือไม่มีความเสียหาย สามารถใช้งานได้ปกติ	
<input type="checkbox"/>	โครงสร้างอาคารมีความเสียหายปานกลาง สามารถใช้งานได้แต่ต้องระมัดระวังภัยจากเศษวัสดุร่วงหล่นจากชั้นส่วนโครงสร้างและส่วนประกอบต่างๆ ของอาคาร	<p>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</p> <input checked="" type="checkbox"/> จัดให้มีการตรวจสอบอย่างละเอียด <input type="checkbox"/> จัดให้มีการกันโดยรอบอาคาร หรือ พื้นที่บางส่วนของอาคาร คำแนะนำอื่นๆ (ทำการประเมินอาคารดังกล่าวด้วยสายตาเท่านั้น) เนื่องจากอาคารดังกล่าวก่อสร้างมานานแล้วประมาณ ๑๐ ปี และยังไม่เคยทำการตรวจสอบโครงสร้างอาคาร เห็นควรทำการตรวจสอบอย่างละเอียดโดยผู้เชี่ยวชาญอีกครั้ง
<input type="checkbox"/>	โครงสร้างอาคารมีความเสียหายอย่างหนักและอาจเกิดการพังถล่มได้ หรืออาคารมีสภาพที่เป็นอันตรายถึงชีวิตได้ จึงไม่สามารถให้ใช้งานอาคารต่อไปได้	

9. ข้อมูลผู้สำรวจ

ชื่อผู้สำรวจ #1: นายภัทรกร ศรีภักษ์ชัย หน่วยงาน: เทศบาลตำบลสันกำแพง
 โทรศัพท์: ๐๘๕-๖๙๔-๑๓๗๙ ตำแหน่ง: วิศวกรโยธาชำนาญการ

ชื่อผู้สำรวจ #2: นายอรรถชัย อินทร์ปลั่ง หน่วยงาน: เทศบาลตำบลสันกำแพง
 โทรศัพท์: ๐๙๔-๘๑๘-๗๘๕๓ ตำแหน่ง: นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ชื่อผู้สำรวจ #3: หน่วยงาน: ตำแหน่ง: โทรศัพท์: ตำแหน่ง:

วันที่: ๒ เมษายน ๒๕๖๘ เวลาเริ่มต้นสำรวจ: เวลาสำรวจแล้วเสร็จ:

หัวหน้าผู้สำรวจ: นายภัทรกร ศรีภักษ์ชัย หน่วยงาน: เทศบาลตำบลสันกำแพง
 โทรศัพท์: ๐๘๕-๖๙๔-๑๓๗๙ ตำแหน่ง: วิศวกรโยธาชำนาญการ
 ลายมือชื่อ: *(ลายมือ)*









