

การใช้งานระบบสำหรับผู้ตรวจสอบข้อมูล (Verifier)

บทบาทและหน้าที่ (Role Overview)

ในฐานะ Verifier ท่านเปรียบเสมือนผู้รักษามาตรฐานและความน่าเชื่อถือของข้อมูลในระบบ บทบาทของท่านคือการกลั่นกรอง ตรวจสอบ และพิจารณาโครงการต่างๆ ที่ถูกส่งเข้ามาโดย Editor เพื่อให้มั่นใจว่าข้อมูลเหล่านั้นมีความถูกต้อง ครบถ้วน และ สอดคล้องกับเกณฑ์ของ SDGs อย่างแท้จริง

ระบบได้แบ่งขอบเขตความรับผิดชอบของท่านออกเป็น 2 ระดับ ตามบทบาทที่ได้รับมอบหมาย:

Verifier Campus (ผู้ตรวจสอบระดับวิทยาเขต): มีหน้าที่ดูแลและตรวจสอบโครงการที่เกิดขึ้นภายในวิทยาเขตหรือหน่วยงานภายใต้สังกัดของท่านเป็นหลัก เพื่อให้การดำเนินงานในระดับหน่วยงานย่อยที่มีความถูกต้องมากที่สุด

Verifier (ผู้ตรวจสอบส่วนกลาง): มีสิทธิ์และหน้าที่ในการตรวจสอบโครงการในภาพรวมของมหาวิทยาลัย หรือข้ามหน่วยงานตามที่ได้รับมอบหมาย เพื่อรักษามาตรฐานเดียวกันทั้งองค์กร

หน้าที่ของผู้ตรวจสอบข้อมูลครอบคลุมตั้งแต่การตรวจสอบรายละเอียดโครงการ, การพิจารณาความเหมาะสมของตัวชี้วัด SDGs ที่ผู้บันทึกข้อมูลระบุ, ไปจนถึงการตัดสินใจ อนุมัติ (Verify), ปฏิเสธ (Reject), หรือ ส่งคืนแก้ไข (Request Revision) หากข้อมูลยังไม่สมบูรณ์ คู่มือฉบับนี้จะช่วยให้ท่านเข้าใจเครื่องมือและกระบวนการทำงานในหน้า "Verification Queue" อย่างละเอียด

ผู้ตรวจสอบ (Verifier) ในระบบแบ่งออกเป็น 2 ประเภท คือ:

- **Verifier** (ผู้ตรวจสอบส่วนกลาง): ดูแลภาพรวม หรือได้รับมอบหมายให้ตรวจสอบโครงการข้ามหน่วยงานได้
- **Verifier Campus** (ผู้ตรวจสอบระดับวิทยาเขต): ตรวจสอบโครงการที่ส่งมาจากหน่วยงานภายในวิทยาเขตของท่านเท่านั้น

หน้าที่หลัก:

- ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลโครงการที่ Editor ส่งมา
- ตรวจสอบความสอดคล้องกับเป้าหมาย SDGs ที่ระบุ
- อนุมัติ (Verify), ปฏิเสธ (Reject), หรือส่งคืนแก้ไข (Request Revision)

การเข้าถึงรายการรอตรวจสอบ (Verification Queue)

ระบบออกแบบให้การกำหนดสิทธิ์ให้กับผู้ใช้ที่ได้รับมอบหมายให้เป็น "ผู้ตรวจสอบข้อมูล" เป็นของผู้ดูแลระบบ เมื่อผู้ดูแลระบบกำหนดสิทธิ์แล้วเมื่อผู้ใช้งานเข้าสู่ระบบจะได้หน้าจอแสดงดังภาพ

แดชบอร์ด ข้อมูลปี: 2026

สรุปสถานะผู้ใช้งาน

0	คำร้องขอการอนุมัติ	จัดการ
30	ใช้งาน	0
0	ถูกระงับ	30
	ผู้ใช้ทั้งหมด	

สรุปสถานะโครงการ

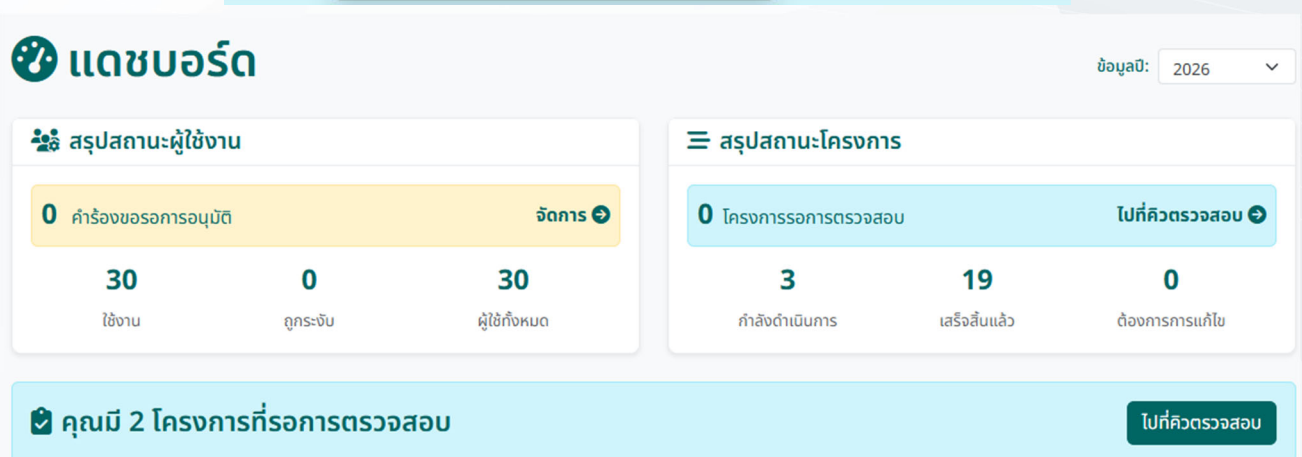
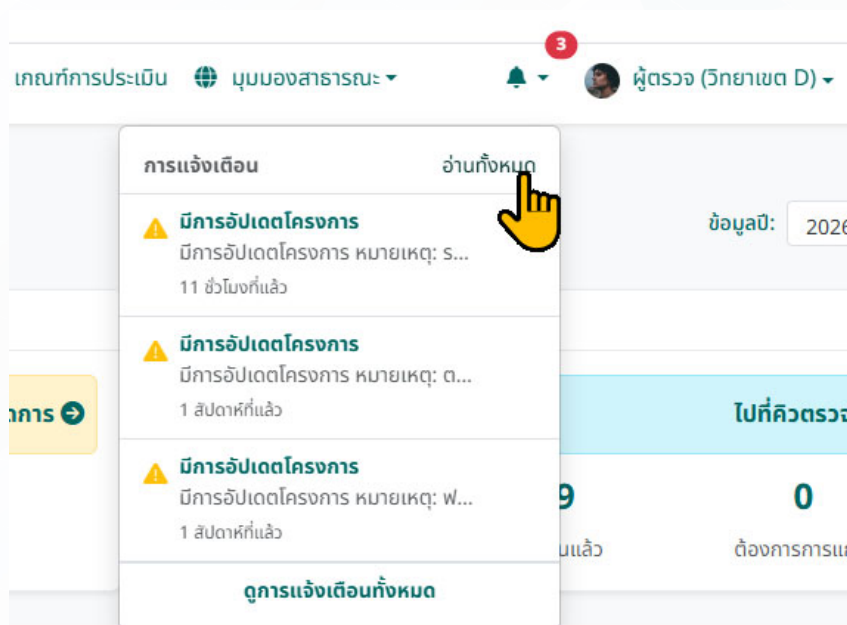
0	โครงการรอการตรวจสอบ	ไปที่คิวตรวจสอบ
3	กำลังดำเนินการ	19
	เสร็จสิ้นแล้ว	0
	ต้องการแก้ไข	

คุณมี 2 โครงการที่รอการตรวจสอบ [ไปที่คิวตรวจสอบ](#)

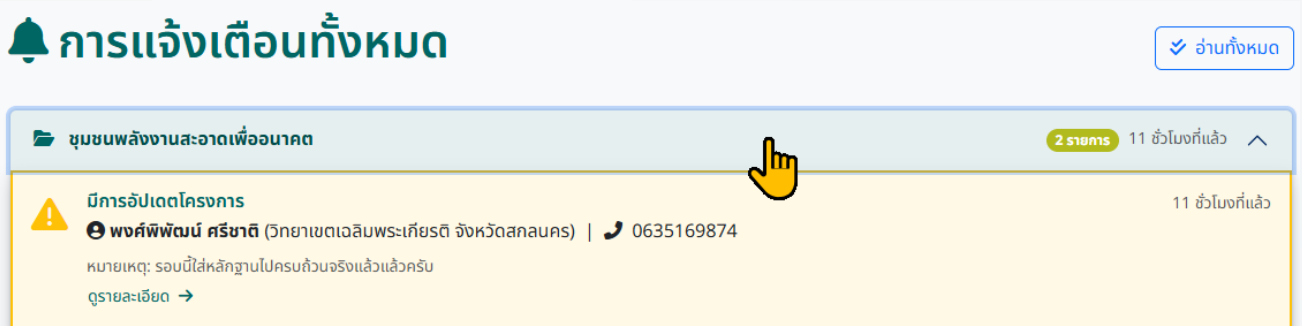
ภาพรวม "วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร" (ปี 2026)

เพื่อให้เห็นภาพจะขอใช้ตัวอย่างจากเนื้อหาในส่วนของผู้บันทึกข้อมูลจากเนื้อหาที่แล้ว ซึ่งอยู่ในระหว่างการ “ส่งเพื่อรับการตรวจสอบ” ของผู้บันทึกข้อมูล ซึ่งจากภาพด้านล่างจะเห็นได้ว่าโครงการได้ถูกปฏิเสธจากผู้ตรวจสอบระดับวิทยาเขต เพื่อให้ง่ายแก่การเข้าใจ ผู้บันทึกข้อมูลสามารถทำการแก้ไขและสามารถส่งรายการเพื่อตรวจสอบได้อีกครั้ง ซึ่งวิธีการเป็นไปในลักษณะเดียวกันกับการสร้างและบันทึกโครงการใหม่แล้วส่งเพื่อขอรับการตรวจสอบ

เมื่อผู้บันทึกข้อมูลทำการแก้ไขและคลิกที่ปุ่ม “ส่งเพื่อรับการตรวจสอบ” พร้อมคำอธิบายและเหตุผลประกอบมาแล้วนั้น ในส่วนของหน้าต่างผู้ตรวจสอบข้อมูลจากปรากฏการแจ้งเตือน และหน้าจอแสดงรายการตรวจสอบ



ผู้ใช้สามารถคลิกที่ “ไปที่คิวตรวจสอบ” ที่แสดงบนแดชบอร์ด หรือคลิกที่ปุ่มกระดิ่งแจ้งเตือนเพื่อดูลำดับรายการตามเวลาที่มีการส่งให้ตรวจสอบได้ทันที



ขั้นตอนการตรวจสอบโครงการ (Verification Process)

การดูรายละเอียดโครงการ

ในหน้ารายการรอตรวจสอบ (Verification Queue) คลิกที่ชื่อโครงการเพื่อดูรายละเอียดของโครงการนั้นๆ ระบบจะแสดงรายละเอียดโครงการทั้งหมด ทั้งข้อมูลทั่วไป, SDGs ที่เลือก, รูปภาพและหลักฐานทั้งหมดที่ผู้บันทึกข้อมูลแนบมา ท่านสามารถตรวจสอบความครบถ้วนสมบูรณ์ของข้อมูลได้ในหน้านี้เช่นเดียวกัน

รายการรอตรวจสอบ

โครงการที่ถูกส่งเข้ามาเพื่อรอการรับรองจากคณะกรรมการ

ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	ส่งโดย	การดำเนินการ
ชุมชนพลังงานสะอาดเพื่อนาคค ข้อมูลปี 2026	วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	พงศ์พิพัฒน์ ศรีชาติ	อนุมัติ ↶ ส่งกลับเพื่อแก้ไข

หรือผู้ตรวจสอบสามารถใช้เมนู “จัดการโครงการ” เพื่อดูภาพรวมโครงการทั้งหมดภายใต้หน่วยงานของท่านได้เช่นเดียวกัน

The screenshot shows the dashboard of the KU Sustainable Development Goals system. At the top, there are logos for KU (Mahavithayalai Kasetsart) and Sustainable Development Goals. Below the navigation bar, the main heading is "จัดการโครงการทั้งหมด" (Manage All Projects). A hand cursor points to the "จัดการโครงการ" menu item. Below this, there is a search bar and a list of projects. The list includes columns for year, project name, department, status, and actions. The first project is "ชุมชนพลังงานสะอาดเพื่อนาคค" (Clean Energy Community for Nakhon Phanom) with a status of "จัดการตรวจสอบ" (Manage Check).

ปี	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	สถานะ	การดำเนินการ
2026	ชุมชนพลังงานสะอาดเพื่อนาคค	วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	จัดการตรวจสอบ	👁️ ✎️ 🗑️
2026	สวนความหลากหลายทางชีวภาพเพื่อการศึกษาและการอนุรักษ์	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ	รับรองแล้ว	👁️ ✎️ 🗑️
2026	โครงการปฎิษณิกชุมชนและการแปรรูปขยะสู่ฟาร์ม	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ	รับรองแล้ว	👁️ ✎️ 🗑️
2026	โครงการฟื้นฟูระบบนิเวศคลองรังสิตเพื่อการจัดหาน้ำและคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	คณะสาธารณสุขศาสตร์	รับรองแล้ว	👁️ ✎️ 🗑️
2026	ศูนย์การเรียนรู้เกษตรในเมืองเพื่อความมั่นคงทางอาหารและการใช้พื้นที่อย่างยั่งยืน	คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์	รับรองแล้ว	👁️ ✎️ 🗑️
2026	เปลี่ยนขยะเป็นพลังงานอย่างยั่งยืน	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ	รับรองแล้ว	👁️ ✎️ 🗑️

จากภาพจะเห็นว่ามียรายการที่มีสถานะเป็นรอการตรวจสอบปรากฏอยู่ หากต้องการดูรายละเอียดแบบมุมมองที่เผยแพร่ในหน้าเว็บไซต์สามารถคลิกที่ปุ่มไอคอนรูป “ดวงตา” หากต้องการแก้ไขสามารถคลิกที่ปุ่ม “ดินสอ” เพื่อทำการแก้ไข

การดำเนินการตรวจสอบ (Actions)

ตำแหน่งไฮต์บาร์ด้านขวาของหน้าโครงการ ผู้ใช้งานจะมีปุ่มตัวเลือกในการดำเนินการดังนี้:

Verify (อนุมัติ):

- เลือกเมื่อข้อมูลถูกต้องครบถ้วน
- ผลลัพธ์: สถานะเปลี่ยนเป็น Verified (พร้อมเผยแพร่ หรือรอ Publish ขึ้นเว็บไซต์สาธารณะ)
- ระบบจะแจ้งเตือนกลับไปยัง Editor ว่าโครงการผ่านการอนุมัติแล้ว

Needs Revision (ส่งคืนแก้ไข):

- เลือกเมื่อข้อมูลยังไม่สมบูรณ์ หรือต้องการให้แก้ไขเพิ่มเติม
- สิ่งสำคัญ: ท่านต้องระบุ Remarks (หมายเหตุ) ว่าต้องการให้แก้ไขอะไร
- ผลลัพธ์: สถานะเปลี่ยนเป็น Needs Revision
- ระบบจะแจ้งเตือน Editor ให้เข้ามาแก้ไขตามที่ระบุ

Reject (ปฏิเสธ):

- เลือกเมื่อโครงการไม่เข้าเกณฑ์ หรือซ้ำซ้อน
- ผลลัพธ์: สถานะเปลี่ยนเป็น Rejected
- ระบบจะแจ้งเตือน Editor ว่าโครงการถูกปฏิเสธ

✓ รายการรอตรวจสอบ

โครงการที่ถูกส่งเข้ามาเพื่อรอการรับรองจากคณะกรรมการ

ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	ส่งโดย	การดำเนินการ
ชุมชนพลังงานสะอาดเพื่ออนาคต ข้อมูลปี 2026	วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	พงศ์พิพัฒน์ ศรีชาติ	<input type="button" value="อนุมัติ"/> <input type="button" value="ส่งกลับเพื่อแก้ไข"/>

The screenshot shows a web interface for reviewing a project. The main content area displays the project details in a rich text editor. The project title is "ชุมชนพลังงานสะอาดเพื่ออนาคต" (Clean Energy Community for the Future) and it is from the "วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร" (Chulalongkornrajavidyalaya University, Sakon Nakhon Campus). The reviewer is "พงศ์พิพัฒน์ ศรีชาติ".

The review actions panel on the right side of the screen contains the following options:

- รับรองโครงการ** (Approve Project): A green button with a checkmark icon.
- ส่งกลับแก้ไข** (Send back for revision): A yellow button with a pencil icon.
- ปฏิเสธ** (Reject): A red button with an 'X' icon.

Below the actions panel, there is a section for "ประวัติการดำเนินการ / ข้อความแจ้งเตือน" (Action History / Notification Messages). It shows a list of previous actions and messages, including the name of the reviewer and the date of the action.

ระบบแจ้งเตือน (Notifications)

ท่านจะได้รับแจ้งเตือนในกรณีต่อไปนี้:

- New Submission: เมื่อมี Editor ส่งโครงการใหม่เข้ามาให้ตรวจสอบ
- Resubmission: เมื่อ Editor ทำการแก้ไขโครงการที่ถูกส่งคืน (Needs Revision) และส่งกลับมาใหม่

ท่านสามารถคลิกที่กระดิ่งแจ้งเตือน (มุมขวาบน) เพื่อดูรายการแจ้งเตือนล่าสุดและกดลิงก์ไปยังโครงการนั้นๆ ได้ทันที

การแจ้งเตือน อ่านทั้งหมด

มีการอัปเดตโครงการ
มีการอัปเดตโครงการ หมายเลข: มี...
54 วันที่แล้ว

ข้อมูลปี: 2026

ดูการแจ้งเตือนทั้งหมด

จัดการ

1 โครงการรอการตรวจสอบ **ไปที่คิวตรวจสอบ**

3 กำลังดำเนินการ **18** เสร็จสิ้นแล้ว **0** ต้องการการแก้ไข

การแจ้งเตือนทั้งหมด[อ่านทั้งหมด](#)

ชุมชนพลังงานสะอาดเพื่อนาคค 1 ใหม่ 6 รายการ 1 วันที่แล้ว

มีการอัปเดตโครงการ 1 วันที่แล้ว
📞 พงศ์พิพัฒน์ ศรีชาติ (วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร) | 📞 0635169874
หมายเหตุ: มีข้ออื่นอีกใหม่
ดูรายละเอียด →

มีการอัปเดตโครงการ 1 ชั่วโมงที่แล้ว
📞 พงศ์พิพัฒน์ ศรีชาติ (วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร) | 📞 0635169874
หมายเหตุ: เพิ่มหลักฐานเกี่ยวกับตัวชี้วัด 7.4.4
ดูรายละเอียด →

มีการอัปเดตโครงการ 1 ชั่วโมงที่แล้ว
📞 พงศ์พิพัฒน์ ศรีชาติ (วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร) | 📞 0635169874
หมายเหตุ: ขอเปลี่ยนแปลงเป็นวันที่ 10
ดูรายละเอียด →


































กรณีผู้ตรวจสอบข้อมูลต้องการสร้างโครงการของตนเอง

ในฐานะผู้ตรวจสอบข้อมูลระดับวิทยาเขต และผู้ตรวจสอบข้อมูลส่วนกลาง หากมีความประสงค์ที่จะบันทึกโครงการหรือเนื้อหากิจกรรมต่างๆ ของตนเองหรือที่รับผิดชอบ สามารถสร้างโครงการใหม่ได้จากเมนู “การจัดการโครงการ”

The screenshot shows the KU dashboard interface. At the top, there is a navigation bar with the following items: 'แดชบอร์ด' (Dashboard), 'จัดการโครงการ' (Manage Projects), 'ภาพรวมระบบ (Monitor)' (System Overview), 'เกณฑ์การประเมิน' (Evaluation Criteria), and 'มุมมองสาธารณะ' (Public View). The 'จัดการโครงการ' menu is highlighted with a yellow hand cursor. Below the navigation bar, the main content area is titled 'แดชบอร์ด' (Dashboard) and contains two summary cards: 'สรุปสถานะผู้ใช้งาน' (User Status Summary) and 'สรุปสถานะโครงการ' (Project Status Summary). The 'สรุปสถานะผู้ใช้งาน' card shows 2 pending requests, 29 active users, 0 suspended users, and 31 total users. The 'สรุปสถานะโครงการ' card shows 0 pending projects and 13 active projects.

จากนั้นคลิกที่ปุ่ม “+เพิ่มโครงการใหม่” ที่มุมขวามือด้านบน

The screenshot shows the 'จัดการโครงการทั้งหมด' (Manage All Projects) page. At the top, there is a navigation bar with the following items: 'แดชบอร์ด' (Dashboard), 'จัดการโครงการ' (Manage Projects), 'ภาพรวมระบบ (Monitor)' (System Overview), 'เกณฑ์การประเมิน' (Evaluation Criteria), and 'มุมมองสาธารณะ' (Public View). The 'จัดการโครงการทั้งหมด' menu is highlighted with a yellow hand cursor. Below the navigation bar, there is a search bar with the placeholder text 'ค้นหาตามชื่อโครงการ...' and a search button. Below the search bar, there is a table of projects. The table has the following columns: 'ปี' (Year), 'ชื่อโครงการ' (Project Name), 'หน่วยงาน' (Department), 'สถานะ' (Status), and 'การดำเนินการ' (Action). The table contains 12 rows of project data. The 'เพิ่มโครงการใหม่' button is located in the top right corner of the page.

ปี	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	สถานะ	การดำเนินการ
2026	การฟื้นฟูพื้นที่ชุ่มน้ำเพื่อการป้องกันน้ำท่วมและการอนุรักษ์ระบบนิเวศ	วิทยาเขตบางเขน	รับรองแล้ว	  
2026	โครงการลดขยะอาหารและจัดการเศษอาหารในโรงอาหารมหาวิทยาลัย	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	รับรองแล้ว	  
2026	บูรณาการหลักสูตรสีเขียวกับโรงเรียนมัธยมพันธมิตร	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	รับรองแล้ว	  
2026	การเลี้ยงแมลงโปรตีนจากเศษอาหาร	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	รับรองแล้ว	  
2026	การถ่ายทอดระบบเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำยั่งยืนสู่เกษตรกรรายย่อยรอบมหาวิทยาลัย	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	รับรองแล้ว	  
2026	เส้นทางการเรียนรู้ความหลากหลายทางชีวภาพสำหรับนิสิตและชุมชน	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	รับรองแล้ว	  
2026	โครงการวิจัยการจัดการน้ำอัจฉริยะเพื่อการเกษตรยั่งยืนในพื้นที่ชลประทาน	คณะเกษตร	ฉบับร่าง	  
2026	ธนาคารเมล็ดพันธุ์ชุมชนเพื่อความมั่นคงทางอาหารและความหลากหลายทางชีวภาพ	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	รับรองแล้ว	  
2026	ฟื้นฟูพื้นที่ชุ่มน้ำภายในวิทยาเขตเพื่อระบบนิเวศและการจัดการน้ำฝนอย่างยั่งยืน	คณะเกษตร	รับรองแล้ว	  
2026	ศูนย์การเรียนรู้พลังงานหมุนเวียนเพื่อชุมชน	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	รับรองแล้ว	  
2026	โครงการคิดแยกและรีไซเคิลขยะเพื่อวิทยาเขตสีเขียว	คณะอุตสาหกรรมเกษตร	รับรองแล้ว	  

การกรอกข้อมูลโครงการ

ในการบันทึกข้อมูลจำเป็นต้องกรอกข้อมูลให้ครบถ้วน โดยมีเทคนิคการกรอกข้อมูลแบบไม่บังคับฟิลด์ เนื่องจากฟอร์มในขั้นตอนเริ่มต้นผู้บันทึกข้อมูลสามารถบันทึกข้อมูลเป็นฉบับร่างไว้ได้ตลอดเวลา เพื่อป้องกัน Session Time Out (ฟอร์มมีความยาวและรายละเอียดค่อนข้างมาก ใช้เวลาอยู่ในหน้านี้นานระบบมองว่าไม่มีการใช้งาน)



แดชบอร์ด | จัดการโครงการ | เสนอการประเมิน | บัญชีของสาธารณะ

พงษ์พิพัฒน์ ศรีชาติ

แก้ไขโครงการ

กรอกข้อมูลรายละเอียดของโครงการ และเลือกตัวชี้วัด SDG ที่เกี่ยวข้อง

บันทึกข้อมูลโครงการเรียบร้อยแล้ว
✕

ข้อมูลหลักของโครงการ

ชื่อโครงการ (ไทย)

ชื่อโครงการ (อังกฤษ)

[↗ แปลงภาษาด้วย AI](#)

รายละเอียดโครงการ (ไทย)

ไฟล์ ปรับปรุงแก้ไข มุมมอง แทรก แบบ เครื่องมือ ตาราง ช่วยเหลือ ⚡ Upgrade

🔍 📄 🗑️ 📌 📁 📑 ⏪ ⏩ 📄 ย่อหน้า ⌵ ⋮

โครงการ “ชุมชนพลังงานสะอาดเพื่ออนาคต” เป็นโครงการตัวอย่างที่สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) ของ United Nations โดยมุ่งเน้นเป้าหมายที่ 7 พลังงานสะอาดที่ทุกคนเข้าถึงได้ และเป้าหมายที่ 13 การรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตั้งระบบโซลาร์เซลล์ในโรงเรียนและศูนย์ชุมชนในพื้นที่ชนบท ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน และส่งเสริมการใช้พลังงานหมุนเวียนอย่างยั่งยืน ควบคู่กับการให้ความรู้แก่เยาวชนและประชาชนเกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงานและผลกระทบต่อภาวะโลกร้อน

การดำเนินงานประกอบด้วย การสำรวจความต้องการพลังงานของชุมชน การร่วมมือกับหน่วยงานท้องถิ่นและภาคเอกชนในการสนับสนุนงบประมาณและอุปกรณ์ ตลอดจนจัดอบรมเชิงปฏิบัติการให้กับนักเรียนและชาวบ้านเกี่ยวกับ การดูแลรักษาแผงโซลาร์เซลล์ นอกจากนี้ยังมีการจัดกิจกรรมปลูกต้นไม้และรณรงค์ลดการใช้พลาสติก เพื่อเสริมสร้างจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อมอย่างรอบด้าน และสร้างการมีส่วนร่วมของคนในพื้นที่

ผลลัพธ์ที่คาดหวังคือการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในระดับชุมชน ลดค่าไฟฟ้าเฉลี่ยอย่างน้อยร้อยละ 20 และเพิ่มความรู้ความเข้าใจเรื่องพลังงานสะอาดในกลุ่มเยาวชนไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของผู้เข้าร่วม โครงการนี้สามารถขยายผลไปยังชุมชนอื่น ๆ ได้ในระยะยาว และเป็นต้นแบบของการพัฒนาที่สมดุลทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืนของประชาคมโลก

p > strong Press Alt+0 for help 1109 คำ tiny

รายละเอียดโครงการ (อังกฤษ)

ไฟล์ ปรับปรุงแก้ไข มุมมอง แทรก แบบ เครื่องมือ ตาราง ช่วยเหลือ ⚡ Upgrade

🔍 📄 🗑️ 📌 📁 📑 ⏪ ⏩ 📄 ย่อหน้า ⌵ ⋮

Project is a sample initiative aligned with the Sustainable Development Goals (SDGs) established by the United Nations. The project primarily supports Goal 7: Affordable and Clean Energy, and Goal 13: Climate Action. Its objective is to install solar panel systems in rural schools and community centers to reduce energy costs and promote the use of renewable energy. In addition, the project aims to educate students and local residents about energy conservation and the impacts of climate change.

The implementation process includes assessing the community's energy needs, collaborating with local authorities and private sector partners to secure funding and equipment, and organizing hands-on workshops on solar panel maintenance. The project also integrates environmental awareness activities such as tree planting campaigns and plastic reduction initiatives to encourage broader environmental responsibility and strengthen community participation.

Expected outcomes include a measurable reduction in community-level greenhouse gas emissions, at least a 20% decrease in average electricity expenses for participating institutions, and improved knowledge of clean energy concepts among at least 80% of participating youth. In the long term, the project can be replicated in other communities and serve as a scalable model for balanced economic, social, and environmental development in line with global sustainability principles.

p > strong Press Alt+0 for help 200 คำ tiny

Scopus URL / DOI

โปรดระบุ URL ของ Scopus หรือ DOI ของผลงาน (ถ้ามี)

ตั้งค่าและบันทึก

ประเภทโครงการ

โครงการ

หน่วยงาน/สังกัด

วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร

จำนวนผู้เข้าร่วม	งบประมาณ
200	120,000.00

ปีของข้อมูล (ค.ศ.)

2026

วันที่เริ่มโครงการ

01/01/2026

วันที่สิ้นสุดโครงการ

18/02/2026

แสดงโครงการนี้ในหน้าสาธารณะ

เหตุการณ์แก้ไข / ข้อความถึงผู้ตรวจสอบ

โปรดระบุเหตุการณ์แก้ไขหรือรายละเอียดเพิ่มเติม...

บันทึกฉบับร่าง

ส่งเพื่อรับการตรวจสอบ

ฟิลด์สำหรับกรอกข้อมูลมีส่วนสำคัญดังนี้:

- ชื่อโครงการ (ไทย/อังกฤษ): ระบุชื่อโครงการให้ชัดเจน
- รายละเอียด: อธิบายที่มา วัตถุประสงค์ และผลลัพธ์ของโครงการ (สามารถใช้ AI ช่วยแปลภาษาได้)
- ระยะเวลาและงบประมาณ:
- ระบุวันเริ่มต้น - สิ้นสุดโครงการ
- งบประมาณที่ใช้ (ถ้ามี)
- จำนวนผู้เข้าร่วม (Participants)
- หน่วยงาน (Department): ระบบจะดึงหน่วยงานสังกัดของท่านให้อัตโนมัติ
- รูปภาพปก (Cover Image): อัปโหลดรูปภาพที่สื่อถึงกิจกรรม เพื่อใช้แสดงผลบนเว็บไซต์ (ควรเป็นแนวนอน)
- ลิงค์ Scopus URL/DOI
- การตั้งค่า SEO (Search Engine Optimization) สามารถใช้ AI ช่วยในการสร้างได้
- SDG Goals: สำคัญมาก เลือกเป้าหมาย SDG ที่โครงการนี้ตอบสนอง (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ) และระบุตัวชี้วัด (Indicators) ย่อย

การบันทึกสถานะ (Draft vs Submit)

ข้อสังเกต เนื่องจากยังมีอีกหลายฟิลด์ที่ผู้บันทึกข้อมูลต้องทำการกรอกให้ครบ แต่ในส่วนนี้ขอแนะนำให้ผู้บันทึกข้อมูลทำการกดปุ่ม “บันทึกเป็นฉบับร่าง” เพื่อที่จะสามารถกรอกข้อมูลในส่วนของ

* เอกสารแนบ (Attachments): อัปโหลดไฟล์เอกสารที่เกี่ยวข้อง เช่น เล่มรายงาน, รูปภาพเพิ่มเติม ซึ่งส่วนนี้จะแสดงก็ต่อเมื่อระบบมองเห็นว่ามีรายการโครงการในระบบแล้วเท่านั้น


เมื่อกรอกข้อมูลเสร็จแล้ว ท่านมีตัวเลือกในการบันทึกดังนี้:


- **Save Draft** (บันทึกร่าง): ใช้เมื่อกรอกข้อมูลยังไม่เสร็จ หรือยังไม่ต้องการส่งตรวจสอบ ข้อมูลจะถูกเก็บไว้ในระบบ แต่ ผู้ตรวจสอบ (Verifier) จะยังไม่เห็น

- **Submit for Verification** (ส่งตรวจสอบ): ใช้เมื่อข้อมูลครบถ้วนและพร้อมเผยแพร่ สถานะโครงการจะเปลี่ยนเป็น Pending Verification (รอตรวจสอบ) ผู้ตรวจสอบจะได้รับแจ้งเตือนเพื่อเข้ามาตรวจสอบข้อมูล

เหตุการณ์แก้ไข / ข้อความถึงผู้ตรวจสอบ

โปรดระบุเหตุการณ์แก้ไขหรือรายละเอียดเพิ่มเติม...

 บันทึกฉบับร่าง

 ส่งเพื่อรับการตรวจสอบ

ผลลัพธ์ที่คาดหวังคือการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในระดับชุมชน ลดค่าไฟฟ้าเฉลี่ยอย่างน้อยร้อยละ 20 และเพิ่มความเข้าใจเรื่องพลังงานสะอาดในกลุ่มเยาวชนไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของผู้เข้าร่วม โครงการนี้สามารถขยายผลไปยังชุมชนอื่น ๆ ได้ในระยะยาว และเป็นต้นแบบของการพัฒนาที่สมดุลทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืนของประชาคมโลก

p > strong Press Alt+0 for help 1109 คำ tiny

รายละเอียดโครงการ (อังกฤษ) แปลภาษาด้วย AI

ไฟล์ ปรับปรุงแก้ไข มุมมอง แทรก แบบ เครื่องมือ ตาราง ช่วยเหลือ Upgrade

Project is a sample initiative aligned with the Sustainable Development Goals (SDGs) established by the United Nations. The project primarily supports Goal 7: Affordable and Clean Energy, and Goal 13: Climate Action. Its objective is to install solar panel systems in rural schools and community centers to reduce energy costs and promote the use of renewable energy. In addition, the project aims to educate students and local residents about energy conservation and the impacts of climate change.

The implementation process includes assessing the community's energy needs, collaborating with local authorities and private sector partners to secure funding and equipment, and organizing hands-on workshops on solar panel maintenance. The project also integrates environmental awareness activities such as tree planting campaigns and plastic reduction initiatives to encourage broader environmental responsibility and strengthen community participation.

Expected outcomes include a measurable reduction in community-level greenhouse gas emissions, at least a 20% decrease in average electricity expenses for participating institutions, and improved knowledge of clean energy concepts among at least 80% of participating youth. In the long term, the project can be replicated in other communities and serve as a scalable model for balanced economic, social, and environmental development in line with global sustainability principles.

p > strong Press Alt+0 for help 200 คำ tiny

Scopus URL / DOI

https://www.scopus.com/...

ใส่ URL ของ Scopus หรือ DOI ของผลงาน (ถ้ามี)

ภาพปกโครงการ

อัปโหลดภาพปกใหม่

Choose File No file chosen

แนะนำ: ภาพแบนนอน, อัตราส่วน 3:2, ขนาดไม่เกิน 2MB

การตั้งค่า SEO (Search Engine Optimization) ใช้ AI ช่วยเขียน SEO

Thai English

Desktop Search Result Preview Hide/Show SFO meta

https://app.csc.ku.ac.th/project/clean-energy-community-for-the-future

ชุมชนพลังงานสะอาดเพื่อนาคต: โซลาร์เซลล์และความยั่งยืนตาม SDGs

Feb 18, 2026 — โครงการติดตั้งโซลาร์เซลล์ในพื้นที่ชนบทเพื่อความยั่งยืนตามเป้าหมาย SDGs มุ่งเน้นการลดค่าไฟ ลดก๊าซเรือนกระจก และสร้างจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อมให้เยาวชน

Meta Title (ไทย) **Meta Title (อังกฤษ)**

ชุมชนพลังงานสะอาดเพื่อนาคต: โซลาร์เซลล์และค. Clean Energy Community for the Future: S

Meta Description (ไทย) **Meta Description (อังกฤษ)**

โครงการติดตั้งโซลาร์เซลล์ในพื้นที่ชนบทเพื่อความยั่งยืนตามเป้าหมาย SDGs มุ่งเน้นการลดค่าไฟ ลดก๊าซเรือนกระจก และสร้างจิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อมให้เยาวชน

A sustainable project installing solar cells in rural areas to achieve UN SDGs, reduce energy costs, and educate communities on climate action and renewables.

Meta Tags / Keywords (ไทย) **Meta Tags / Keywords (อังกฤษ)**

พลังงานสะอาด, โซลาร์เซลล์, ความยั่งยืน, SDGs, พลังงานหมุนเวียน, การเปลี่ยนแปลง Clean Energy, Solar Cells, Sustainability, SDGs, Renewable Energy, Climate

วันกลสุดโครงการ

18/02/2026

แสดงโครงการนี้ในหน้าสาธารณะ

เหตุผลการแก้ไข / ข้อความถึงผู้ตรวจสอบ

โปรดระบุเหตุผลการแก้ไขหรือรายละเอียดเพิ่มเติม...

ลิงก์วิดีโอ

URL	คำอธิบาย (ไทย)	Description (EN)	
			ลบ ✕

+ เพิ่มวิดีโออีก

บันทึกทุกวิดีโอ

ไฟล์เอกสาร

Choose File	คำอธิบาย (ไทย)	Description (EN)	
No fil...hosen			ลบ ✕

+ เพิ่มไฟล์เอกสารอีก

อัปโหลดและบันทึกไฟล์

แกลเลอรีภาพกิจกรรม + เพิ่มรูปภาพ

เลือกตัวชี้วัด (Indicators) ที่เกี่ยวข้อง

[AI ช่วยแนะนำตัวชี้วัด](#)

เป้าหมายที่ 1: ขจัดความยากจน

- 1.1.1 - เอกสารร่วมเขียนกับประเทศรายได้ต่ำหรือปานกลางค่อนข้างต่ำ
- 1.1.2 - งานวิจัยความยากจน: FWCI
- 1.1.3 - งานวิจัยความยากจน: จำนวนเอกสารตีพิมพ์
- 1.2.1 - สัดส่วนนักศึกษารายได้ต่ำที่ได้รับความช่วยเหลือทางการเงิน
- 1.3.1 - เป้าหมายรับนักศึกษาจากกลุ่มรายได้ต่ำสุด 20%
- 1.3.2 - เป้าหมายสำเร็จการศึกษานักศึกษาจากกลุ่มรายได้ต่ำสุด 20%
- 1.3.3 - การสนับสนุนนักศึกษารายได้ต่ำ
- 1.3.4 - โบนัสของคณาจารย์ที่สนับสนุนการศึกษานักศึกษารายได้ต่ำ

เป้าหมายที่ 2: ขจัดความหิวโหย

- 2.1.1 - งานวิจัยเรื่องความหิว: CiteScore
- 2.1.2 - งานวิจัยเรื่องความหิว: FWCI
- 2.1.3 - งานวิจัยเรื่องความหิว: จำนวนเอกสารตีพิมพ์
- 2.2.1 - การติดตามขยะอาหารในมหาวิทยาลัย (whole/partial)
- 2.2.2 - ขยะอาหารต่อประชากรในมหาวิทยาลัย
- 2.3.1 - โปรแกรมความไม่มั่นคงทางอาหารของนักศึกษา
- 2.3.2 - การแทรกแซงความหิวของนักศึกษา
- 2.3.3 - สัดส่วนของนักศึกษาที่ประสบปัญหาความหิว (all/selected/graduate)

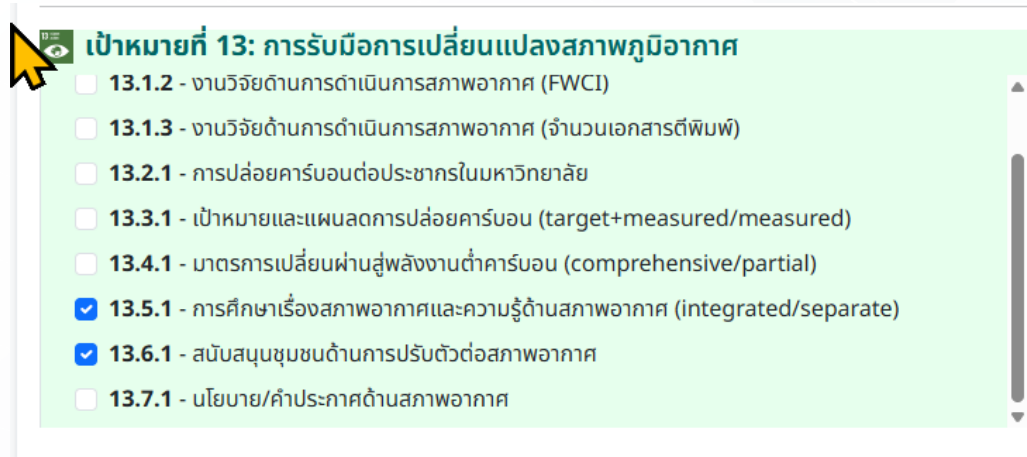
เป้าหมายที่ 3: สุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี

- 3.1.1 - งานวิจัยสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี: จำนวนการเข้าชมเอกสาร
- 3.1.2 - การอ้างอิงทางคลินิก
- 3.1.3 - งานวิจัยสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี: จำนวนเอกสารตีพิมพ์
- 3.2.1 - สัดส่วนบัณฑิตในสาขาวิชาชีพสุขภาพ
- 3.3.1 - ความร่วมมือปัจจุบันกับสถาบันสุขภาพ (local/regional/national/international)
- 3.3.2 - โปรแกรม outreach ด้านสุขภาพ (local/disadvantaged/refugee)
- 3.3.3 - สิ่งอำนวยความสะดวกที่เข้าร่วมกัน
- 3.3.4 - บริการสุขภาพของมหาวิทยาลัยที่เข้าถึงได้สำหรับนักศึกษา

เป้าหมายที่ 4: การศึกษาที่มีคุณภาพ

- 4.1.1 - งานวิจัยด้านการศึกษา (Paper views)
- 4.1.2 - งานวิจัยด้านการศึกษา (CiteScore)
- 4.1.3 - งานวิจัยด้านการศึกษา (จำนวนเอกสารตีพิมพ์)
- 4.2.1 - สัดส่วนบัณฑิตที่มีคุณสมบัติสำหรับการสอน
- 4.3.1 - การเข้าถึงห้องสมุดสาธารณะ: (free automatic/free after application/some)
- 4.3.2 - การเข้าถึงพิพิธภัณฑ์สาธารณะ: (free automatic/free after application/some)
- 4.3.3 - การบรรยายสาธารณะ: (free automatic/free after application/some)

ภาพแสดงผลที่ได้จากการใช้ AI ช่วยวิเคราะห์ตัวชี้วัด ส่วนของพื้นหลังเป้าหมายที่มีการวิเคราะห์จะแสดงเป็นสีเขียว และเมื่อทำการบันทึกฉบับร่างอีกครั้ง



และเมื่อทำการบันทึกฉบับร่างอีกครั้ง ด้านบนของส่วนที่เป็นการเลือกตัวชี้วัดจะแสดงตัวชี้วัดที่เกี่ยวข้องกับโครงการ ขึ้นมา ในส่วนนี้ผู้บันทึกข้อมูลสามารถคลิกที่ไอคอน Tool Tips ด้านหลังตัวชี้วัดเพื่อดูคำแนะนำในส่วนของการให้คะแนน หลักฐานประกอบที่ต้องใช้เพื่อให้การกรอกข้อมูลโครงการสมบูรณ์ที่สุด

✓ **ตัวชี้วัดที่เกี่ยวข้องกับโครงการ**

เป้าหมายที่ 7: พลังงานสะอาดที่เข้าถึงได้

7.4.3 - โปรแกรมการศึกษา/สร้างความตระหนักเรื่องพลังงาน i

7.4.4 - สนับสนุนชุมชนด้านพลังงานสะอาด i

เป้าหมายที่ 13: การรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

13.5.1 - การศึกษาเรื่องสภาพอากาศและความรู้ด้านสภาพอากาศ (integrated/separate)

13.6.1 - สนับสนุนชุมชนด้านการปรับตัวต่อสภาพอากาศ

เป้าหมายที่ 17: ความร่วมมือข้ามภาคส่วน

17.3.1 - ความร่วมมือข้ามภาคส่วน

แนวทางการประเมินตัวชี้วัด: 17.3.1
✕

ความร่วมมือข้ามภาคส่วน/ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียหลายฝ่าย (high diverse/medium)

วัตถุประสงค์: เป้าประสงค์ 17.3

ประเภทกฎเกณฑ์: Tiered

รายละเอียดกฎเกณฑ์:

วิธีทำเพื่อให้ได้คะแนน: มีการจัดทำและเผยแพร่รายงานความคืบหน้าของ SDGs คนทั้ง 17 เป้าหมายในทุกหน่วยงานของมหาวิทยาลัย

เกณฑ์การให้คะแนน (คะแนนเต็ม 3):

- 1 คะแนน: มีการจัดทำรายงาน SDG Impact Report
- 1 คะแนน: รายงานครอบคลุมทั้ง 17 เป้าหมายและมีข้อมูลเปรียบเทียบ
- 1 คะแนน: เผยแพร่รายงานเป็นสาธารณะ (Public URL)

ปิด

4.4 การจัดการศูนย์กลางหลักฐาน (Evidence Hub)

การให้คะแนน SDGs จำเป็นต้องมีหลักฐานที่ครบถ้วน ระบบจึงออกแบบ Evidence Hub ให้รองรับสื่อหลากหลายรูปแบบ:

- Link Evidence: รองรับ URL ภายนอก (เช่น ข่าวเว็บไซต์, Facebook Post)
- Video Embedding: รองรับการแนบลิงก์ Youtube/Vimeo เพื่อแสดงผลวิดีโอประกอบบนหน้าเว็บจริง
- File Uploads: รองรับไฟล์ PDF/Word สำหรับรายงานฉบับเต็ม
- Image Gallery: ระบบจัดการอัลบั้มภาพ ที่แยกจากการอัปโหลดรูปปก (Cover Image) ช่วยให้ผู้อ่านเรื่องราวได้ดียิ่งขึ้น

Note: หลักฐานทั้งหมดจะถูกตรวจสอบโดย Verifier ผ่านหน้านี้เช่นกัน ทำให้การสื่อสารระหว่าง Editor และ Verifier อยู่บนฐานข้อมูลเดียวกัน

ศูนย์กลางการจัดการหลักฐาน

🔗 ลิงก์ URL

URL	คำอธิบาย (ไทย)	Description (EN)	AB	✕
URL	คำอธิบาย (ไทย)	Description (EN)	AB	✕
URL	คำอธิบาย (ไทย)	Description (EN)	AB	✕

+ เพิ่มลิงก์อีก

บันทึกทุกลิงก์

📺 ลิงก์วิดีโอ

URL	คำอธิบาย (ไทย)	Description (EN)	AB	✕
URL	คำอธิบาย (ไทย)	Description (EN)	AB	✕

+ เพิ่มวิดีโออีก

บันทึกทุกวิดีโอ

📄 ไฟล์เอกสาร

Choose File	No fil...hosen	คำอธิบาย (ไทย)	Description (EN)	AB	✕
-------------	----------------	----------------	------------------	----	---

+ เพิ่มไฟล์เอกสารอีก

อัปโหลดและบันทึกไฟล์

🖼️ แกลเลอรีภาพกิจกรรม

+ เพิ่มชุดภาพ