

# การดำเนินการตรวจสอบความพร้อมให้บริการของทรัพยากรสารสนเทศ ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม สำนักหอสมุดกลาง มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประจำปี 2568

ในปี พ.ศ. 2568 สำนักหอสมุดกลางได้จัดหาทรัพยากรสารสนเทศด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม จำนวนรวม 109 ชื่อ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นทรัพยากรสารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์ ในการตรวจสอบความพร้อมให้บริการจึงเน้นที่การตรวจสอบความพร้อมใช้ของลิงก์เข้าถึงเอกสารฉบับเต็มหรือแหล่งข้อมูลออนไลน์เป็นหลัก แนวทางการดำเนินการ มีดังนี้

1. กำหนดผู้รับผิดชอบดำเนินการตรวจสอบความพร้อมใช้ของลิงก์เข้าถึงทรัพยากรเดือนละ 1 ครั้ง โดยกำหนดให้ตรวจสอบระหว่างวันที่ 15-31 ของทุกเดือน และเริ่มดำเนินการตั้งแต่เดือนกันยายน 2568 ซึ่งเป็นช่วงที่รวบรวมไฟล์รายชื่อทรัพยากรสารสนเทศด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมที่จัดหาประจำปี 2568 ดำเนินการเรียบร้อย
2. ดำเนินการตรวจสอบความพร้อมใช้ของลิงก์ทรัพยากรแต่ละรายชื่อจากไฟล์รายชื่อดังกล่าวข้างต้น ในระหว่างที่เมนู “Green Resources” ซึ่งเป็นเมนูแสดงรายการทรัพยากรสารสนเทศด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมที่จัดหาประจำปี 2568 บนเว็บไซต์ห้องสมุดสีเขียว (Green Library) ของสำนักหอสมุดกลางยังไม่แล้วเสร็จ ทั้งนี้หากดำเนินการแล้วเสร็จ จะทำการตรวจสอบความพร้อมใช้ของลิงก์ทรัพยากรแต่ละรายชื่อจากเมนู “Green Resources” เป็นหลัก
3. บันทึกผลการตรวจสอบในไฟล์รายชื่อที่กำหนด กรณีพบลิงก์ที่เข้าใช้งานไม่ได้ ให้ทำการตรวจสอบและอัปเดตลิงก์ให้เป็นปัจจุบันพร้อมแจ้งไว้ในช่องหมายเหตุ เพื่อดำเนินการอัปเดตลิงก์ทรัพยากรดังกล่าวที่แสดงอยู่บนเว็บไซต์ห้องสมุดสีเขียว ดังตัวอย่าง

ชื่อเรื่อง	ผู้แต่ง	ปีพิมพ์/ปีเผยแพร่	Link Full text	ก.ม.68		
				SWUDis	Fulltext	หมายเหตุ
สื่อประชาสัมพันธ์ องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)	องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก	2566	<a href="https://www.tgo.or.th/2023/index.php/th/page/infographic-61">https://www.tgo.or.th/2023/index.php/th/page/infographic-61</a>	ใช้งานได้	ใช้งานได้	
แอนิเมชันคาร์บอนเครดิตและการซื้อขายคาร์บอนเครดิต	องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก	2568	<a href="https://www.tgo.or.th/2023/index.php/th/page/แอนิเมชันคาร์บอนเครดิต">https://www.tgo.or.th/2023/index.php/th/page/แอนิเมชันคาร์บอนเครดิต</a>	ใช้งานได้	ใช้งานได้	
Climate Care Collaboration Platform: Care the Bear: Change the Climate Change	ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย	น.ป.ป.	<a href="https://climatecare.setsocialimpact.com/carethebear/">https://climatecare.setsocialimpact.com/carethebear/</a>	ใช้งานได้	ใช้งานได้	
Climate Care Collaboration Platform: Care the Whale ชะลออุณหภูมิโลก	ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย	น.ป.ป.	<a href="https://cmc.setsocialimpact.com/care-the-whale">https://cmc.setsocialimpact.com/care-the-whale</a>	ใช้งานไม่ได้	ใช้งานไม่ได้	ตรวจสอบและอัปเดตลิงก์ใหม่ 270925
Climate Care Collaboration Platform: Care the Wild	ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย	น.ป.ป.	<a href="https://cmc.setsocialimpact.com/care-the-wild">https://cmc.setsocialimpact.com/care-the-wild</a>	ใช้งานได้	ใช้งานได้	ตรวจสอบและอัปเดตลิงก์ใหม่ 270925
Climate Change and Climate Finance: Current Experience and Future Directions	Fariborz Moshirian; Cyn-ji	2023	<a href="https://www.adb.org/publications/climate-change-climate-finance">https://www.adb.org/publications/climate-change-climate-finance</a>	ใช้งานได้	ใช้งานได้	
เศรษฐกิจสีเขียวเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก	ชยันต์ ดันดีวิลาการ	2566	<a href="https://greendigitalibrary.dcce.go.th/book-detail/3712">https://greendigitalibrary.dcce.go.th/book-detail/3712</a>	ใช้งานได้	ใช้งานได้	
คู่มือคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ระดับจังหวัด	องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก	2564	<a href="https://ccf.tgo.or.th/knowledge/e-book-คู่มือคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก">https://ccf.tgo.or.th/knowledge/e-book-คู่มือคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก</a>	ใช้งานไม่ได้	ใช้งานไม่ได้	ตรวจสอบและอัปเดตลิงก์ใหม่ 270925
Eco-friendly Event จัดอีเวนต์โลกอย่างไร “ไม่ยั่งยืน”	อินโนเวชั่น เทคโนโลยี	2566	<a href="https://inno.co.th/eco-friendly-event/">https://inno.co.th/eco-friendly-event/</a>	ใช้งานได้	ใช้งานได้	
Climate Change กับเป้าหมายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	อินโนเวชั่น เทคโนโลยี	2566	<a href="https://inno.co.th/climate-change/">https://inno.co.th/climate-change/</a>	ใช้งานได้	ใช้งานได้	
ดัชนีความร้อน Heat Index ความร้อนระงระเหยอันตราย	อินโนเวชั่น เทคโนโลยี	2566	<a href="https://inno.co.th/heat-index/">https://inno.co.th/heat-index/</a>	ใช้งานได้	ใช้งานได้	

สำหรับทรัพยากรสารสนเทศประเภทหนังสือฉบับพิมพ์ จะตรวจสอบลิงก์ผลการสืบค้นของหนังสือแต่ละชื่อจากเครื่องมือสืบค้น “SWU Discovery” รวมถึงตรวจสอบความเรียบร้อยของตัวเล่มที่จัดแสดงที่มุมห้องสมุดสีเขียวในแต่ละเดือน

### ผลการตรวจสอบความพร้อมใช้งานของลิงก์เข้าถึงทรัพยากรสารสนเทศด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจสอบความพร้อมใช้ของลิงก์เข้าถึงทรัพยากรฯ ระหว่างเดือนกันยายน-ธันวาคม 2568 พบว่า ลิงก์ที่ไม่พร้อมใช้งานหรือเปลี่ยนแปลงบ่อย จะเป็นลิงก์ของทรัพยากรสารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์ที่เผยแพร่บนอินเทอร์เน็ตและเข้าถึงได้แบบไม่เสียค่าใช้จ่าย สรุปผลดังตาราง

รายการ	จำนวนทั้งหมด	ผลการตรวจสอบความพร้อมใช้ของลิงก์							
		ก.ย.68		ต.ค.68		พ.ย.68		ธ.ค.68	
		✓	X	✓	X	✓	X	✓	X
หนังสือฉบับพิมพ์ที่อยู่ในระบบห้องสมุดอัตโนมัติ	4	3	0	3	0	4	0	4	0
ทรัพยากรสารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์ที่สำนักหอสมุดกลางบอกรับ/จัดซื้อ/มีสิทธิ์เข้าใช้	58	58	0	58	0	58	0	58	0
ทรัพยากรสารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์ที่เผยแพร่บนอินเทอร์เน็ตและเข้าถึงได้แบบไม่เสียค่าใช้จ่าย	47	44	3	44	3	46	1	44	3
<b>รวม</b>	<b>109</b>	<b>105</b>	<b>3</b>	<b>105</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>1</b>	<b>106</b>	<b>3</b>

หมายเหตุ: ในเดือนพฤศจิกายน 2568 จัดหาหนังสือฉบับพิมพ์เพิ่มจำนวน 1 ชื่อ จากเดิม 3 ชื่อ

คณะกรรมการการจัดการทรัพยากรสารสนเทศและการให้บริการห้องสมุดสีเขียว

ธันวาคม 2568