

การดำเนินการจัดหาทรัพยากรสารสนเทศด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม สำนักหอสมุดกลาง มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประจำปี 2568


ในปี พ.ศ. 2568 สำนักหอสมุดกลางได้จัดหาทรัพยากรสารสนเทศด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม จำนวน 109 ชื่อ โดยพิจารณาให้ตรงตามความต้องการของผู้ใช้บริการ สอดคล้องกับนโยบายของห้องสมุด มีความทันสมัย และมีความหลากหลาย เพื่อรองรับการใช้งานจากผู้ใช้บริการแต่ละกลุ่ม รายละเอียดการจัดหา มีดังนี้

1. จัดหาทรัพยากรสารสนเทศได้ตรงตามความต้องการ และสอดคล้องกับนโยบายของห้องสมุด

1.1 ดำเนินการปรับปรุงนโยบายการจัดหาทรัพยากรสารสนเทศให้สอดคล้องกับนโยบายการบริหารจัดการด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งดำเนินการสำรวจความต้องการทรัพยากรสารสนเทศที่เกี่ยวข้องจากเพื่อนำข้อมูลดังกล่าวมาใช้ประกอบการพิจารณาจัดหาทรัพยากรสารสนเทศให้ตรงตามความต้องการของผู้ใช้บริการ

1.1.1 ดำเนินการปรับปรุงนโยบายการจัดหาทรัพยากรสารสนเทศให้สอดคล้องกับนโยบายการบริหารจัดการเพื่อการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม และนำเสนอขออนุมัติต่อที่ประชุมคณะกรรมการดำเนินงานเพื่อการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม สำนักหอสมุดกลาง ครั้งที่ 1/68 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2568 ก่อนเผยแพร่บนเว็บไซต์ของสำนักหอสมุดกลางภายในเดือนเดียวกัน

นโยบายการจัดหาทรัพยากรสารสนเทศ สำนักหอสมุดกลาง (<https://shorturl.asia/4gaCG>)



Central Library
SRINAKHARINWIROT UNIVERSITY

Home Services Digital Resources Research Supports News & Events Green Library SDGs

CERTIFIED
ISO 9001
ISO 14001

ZH-CN EN TH

นโยบายการจัดหาทรัพยากรสารสนเทศ

ปรับปรุงล่าสุดเมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2025

Information Resource Procurement Policy

นโยบายการจัดหาทรัพยากรสารสนเทศ


สำนักหอสมุดกลางมีหน้าที่หลักในการจัดหาทรัพยากรสารสนเทศที่สอดคล้องกับหลักสูตรการเรียนการสอนและความต้องการของนิสิต อาจารย์ และบุคลากรของมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ และจัดให้บริการควบคุมสำนักหอสมุดกลาง ประสานมิตร ห้องสมุดคงครุฑ ห้องสมุดคณะแพทยศาสตร์ และห้องสมุดศูนย์การแพทย์ปัญญานันทภิกขุ ชลประทาน

นอกจากนี้ สำนักหอสมุดกลางยังมีหน้าที่จัดหาทรัพยากรสารสนเทศด้านทรัพยากร พลังงาน และสิ่งแวดล้อม และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องตามนโยบายในการบริหารจัดการสำนักหอสมุดกลางเพื่อการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ด้วยเกณฑ์มาตรฐานของห้องสมุดสีเขียว (Green Library) เกณฑ์มาตรฐานของสำนักงานสีเขียว (Green Office) และมาตรฐานระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO 14001 : 2025) เพื่อเป็นมหาวิทยาลัยแห่งความยั่งยืน

ทรัพยากรสารสนเทศของห้องสมุดแบ่งออกเป็น 2 ประเภทใหญ่ ๆ ได้แก่ 1) ทรัพยากรฉบับพิมพ์ ประกอบด้วย หนังสือ วารสาร และหนังสือพิมพ์ และ 2) ทรัพยากรอิเล็กทรอนิกส์ ประกอบด้วย ฐานข้อมูลออนไลน์ หนังสือ/วารสารอิเล็กทรอนิกส์ที่จัดทำแบบแยกขาย และโปรแกรมการศึกษาค้นคว้า ได้แก่ โปรแกรมจัดการบรรณานุกรมและการอ้างอิง และโปรแกรมตรวจสอบการคัดลอกผลงานทางวิชาการ ซึ่งปัจจุบันสำนักหอสมุดกลางมุ่งเน้นไปที่การจัดหาทรัพยากรอิเล็กทรอนิกส์เป็นหลัก ด้วยคำนึงถึงความสะดวกรวดเร็วในการเข้าถึงได้อย่างกว้างขวาง และช่วยลดพื้นที่สำหรับการจัดเก็บ

วัตถุประสงค์

1. เพื่อสนับสนุนหลักสูตรการเรียนการสอน โดยการจัดหาทรัพยากรสารสนเทศที่สอดคล้องตามความต้องการของคณะ/วิทยาลัย/สถาบัน/สำนัก
2. เพื่อรวบรวมวัสดุที่ส่งเสริมการศึกษาทั่วไปในทุกระดับการศึกษาของมหาวิทยาลัย
3. เพื่อสร้างความเข้มแข็งของกลุ่มทรัพยากรสารสนเทศแต่ละสาขาวิชา
4. เพื่อสนับสนุนการวิจัยของนิสิต อาจารย์ และบุคลากรของมหาวิทยาลัย
5. เพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์ทรัพยากร พลังงาน และสิ่งแวดล้อมของนิสิต อาจารย์ และบุคลากรของมหาวิทยาลัย



1.1.2 การจัดทำแบบสำรวจทรัพยากรสารสนเทศด้านอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ไปยังผู้ใช้บริการตั้งแต่เดือนเมษายน-ธันวาคม พ.ศ. 2568 เพื่อนำข้อมูลดังกล่าวมาใช้ประกอบการพิจารณาจัดหาทรัพยากรสารสนเทศ

ข้อมูลเพิ่มเติม: [ผลการสำรวจฯ](#)

1.2 รวบรวมรายชื่อทรัพยากรสารสนเทศจากช่องทางต่าง ๆ เพื่อดำเนินการจัดหา ได้แก่

1.2.1 รายชื่อทรัพยากรสารสนเทศและข้อมูลที่ได้จากการสำรวจความต้องการทรัพยากรสารสนเทศด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2568

1) จากรายชื่อทรัพยากรสารสนเทศที่มีผู้เสนอให้ห้องสมุดจัดให้บริการ จำนวน 1 คน โดยเสนอขอรับวารสารชื่อ [“Current Opinion in Green and Sustainable Chemistry”](#) ของสำนักพิมพ์ Elsevier นั้น ทางห้องสมุดไม่พิจารณาขอรับ เนื่องจากค่าขอรับค่อนข้างสูง กรณีเป็นวารสารของสำนักพิมพ์ดังกล่าว ห้องสมุดจะเน้นการเข้าใช้จากฐานข้อมูล ScienceDirect ที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) เป็นผู้ขอรับให้เป็นหลัก รวมถึงใช้บริการขอเอกสารฉบับเต็มผ่านบริการยืมระหว่างห้องสมุดภายใต้เครือข่ายความร่วมมือของห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษา นอกจากนี้ บทความส่วนใหญ่ของวารสารชื่อดังกล่าวมีการเปิดให้เข้าถึงได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ทั้งนี้ ห้องสมุดได้แจ้งผลการพิจารณาให้ผู้เสนอทราบทางอีเมลเมื่อวันที่ 22 เมษายน 2568

2) จากผลสำรวจความต้องการที่พบว่า ข้อมูลที่ผู้ใช้บริการที่สนใจมากที่สุด คือ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภาวะโลกร้อน (คาร์บอนฟุตพริ้นท์ / ก๊าซเรือนกระจก/การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน) และประเภททรัพยากรที่ต้องการมากที่สุด คือ หนังสือ ทางห้องสมุดจึงนำมาพิจารณาจัดหาให้สอดคล้อง โดยจัดหาทรัพยากรในหมวดหมู่ดังกล่าวจำนวน 35 ชื่อ/แหล่ง (ร้อยละ 23.81 ของทรัพยากรที่จัดหาทั้งหมด) ของทรัพยากรที่จัดหาทั้งหมด และจัดหาทรัพยากรประเภทหนังสือ จำนวน 44 ชื่อ (ร้อยละ 40.74 ของทรัพยากรที่จัดหาทั้งหมด) รายละเอียดดังตาราง 3 และ 5

1.2.2 รายชื่อหนังสือจากการเสนอของคณะ/วิทยาลัย/สถาบัน/สำนัก ตามรอบการจัดซื้อทั้ง 2 รอบ

(รอบ 1/68 เดือนมิถุนายน 2568 และรอบ 2/68 เดือนพฤศจิกายน 2568) และจากการเสนอจากผู้ใช้บริการผ่านระบบเสนอซื้อหนังสือ [CLBS](#) (Central Library Book Suggestion) บนเว็บไซต์ของสำนักหอสมุดกลาง โดยในปี 2568 มีคณาจารย์เสนอซื้อหนังสือในด้านดังกล่าว จำนวนรวม 6 ชื่อ จาก 3 คณะ

คณะ	จำนวนที่เสนอชื่อ (ชื่อ)
คณะกายภาพบำบัด	3
คณะศึกษาศาสตร์	2
คณะเทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์การเกษตร	1
รวม	6

ข้อมูลเพิ่มเติม: [รายชื่อทรัพยากรที่จัดหา](#)

1.2.3 รายชื่อที่บรรณารักษ์พิจารณาจัดซื้อและจัดหา โดยนำผลสำรวจความต้องการฯ และนโยบายการจัดหาฯ มาเป็นแนวทางประกอบการพิจารณา ประกอบด้วย

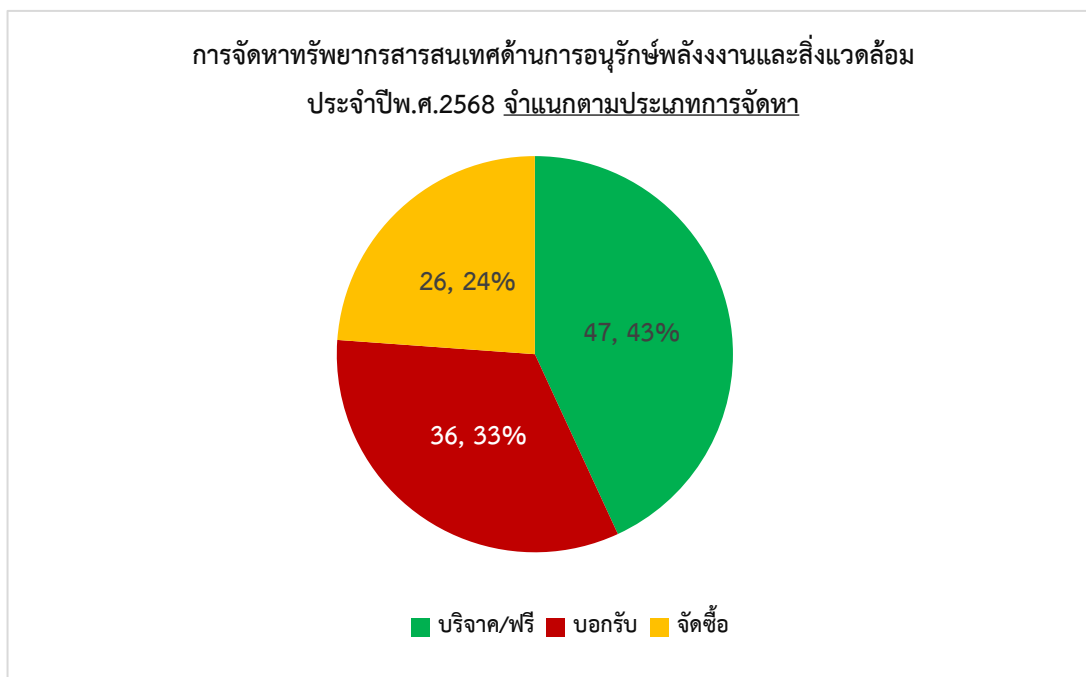
- 1) หนังสือทั้งฉบับพิมพ์และอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 20 ชื่อ
- 2) วารสารอิเล็กทรอนิกส์และหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ จากฐานข้อมูลออนไลน์ที่ห้องสมุดบอกรับหรือมีสิทธิ์เข้าใช้ จำนวน 36 ชื่อ
- 3) ทรัพยากรอิเล็กทรอนิกส์และแหล่งข้อมูลที่เผยแพร่บนอินเทอร์เน็ตและเข้าถึงได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย จำนวน 47 ชื่อ

1.3 สรุปจำนวนทรัพยากรสารสนเทศที่จัดหา ปีพ.ศ.2568 ทั้งหมดจำนวน 109 ชื่อ/แหล่ง ประกอบด้วย

- 1.3.1 หนังสือที่นำลงรายการในฐานข้อมูลระบบห้องสมุดอัตโนมัติ จำนวน 4 ชื่อ
 - 1.3.2 ทรัพยากรสารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์ที่สำนักหอสมุดกลางบอกรับ/จัดซื้อให้บริการ จำนวน 58 ชื่อ
 - 1.3.3 ทรัพยากรสารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์ที่เผยแพร่บนอินเทอร์เน็ตและเข้าถึงได้แบบไม่เสียค่าใช้จ่าย จำนวน 47 ชื่อ
- ข้อมูลเพิ่มเติม: [รายชื่อทรัพยากรที่จัดหาฯ](#)

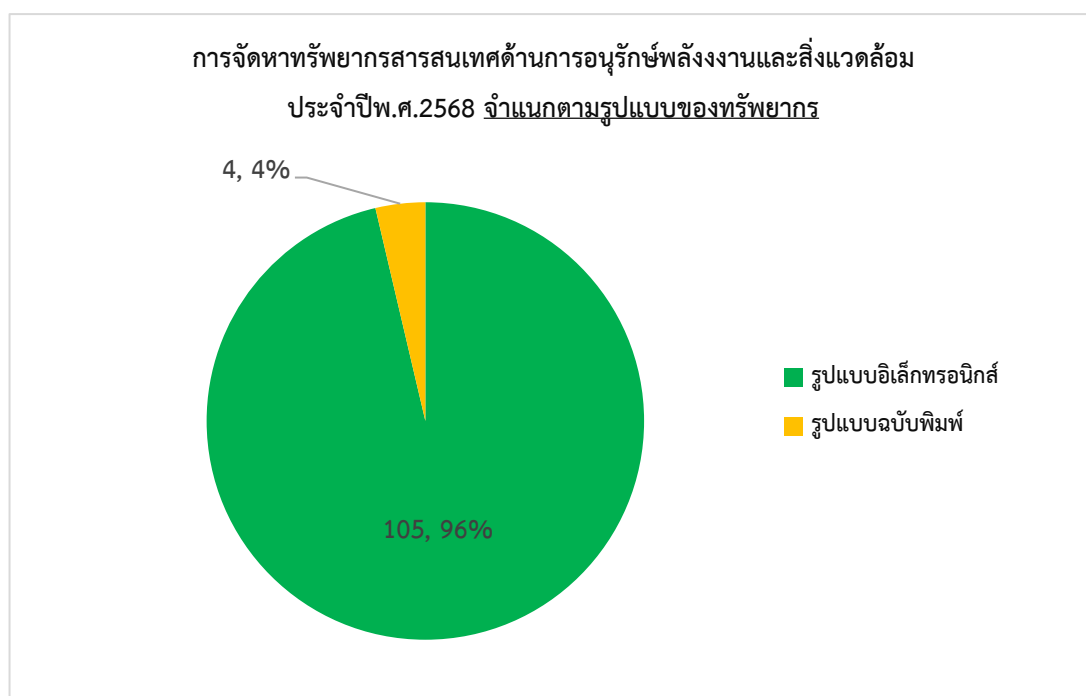
ตาราง 1 การจัดหาทรัพยากรสารสนเทศด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม จำแนกตามประเภทการจัดหา

ประเภทการจัดหา	จำนวน (ชื่อ)	ร้อยละ	จำนวน (ชื่อ)	ร้อยละ
บริจาค/ฟรี	47	43.12	47	43.12
บอกรับ	36	33.03	62	56.88
จัดซื้อ	26	23.85		
รวม	109	100.00	109	100.00



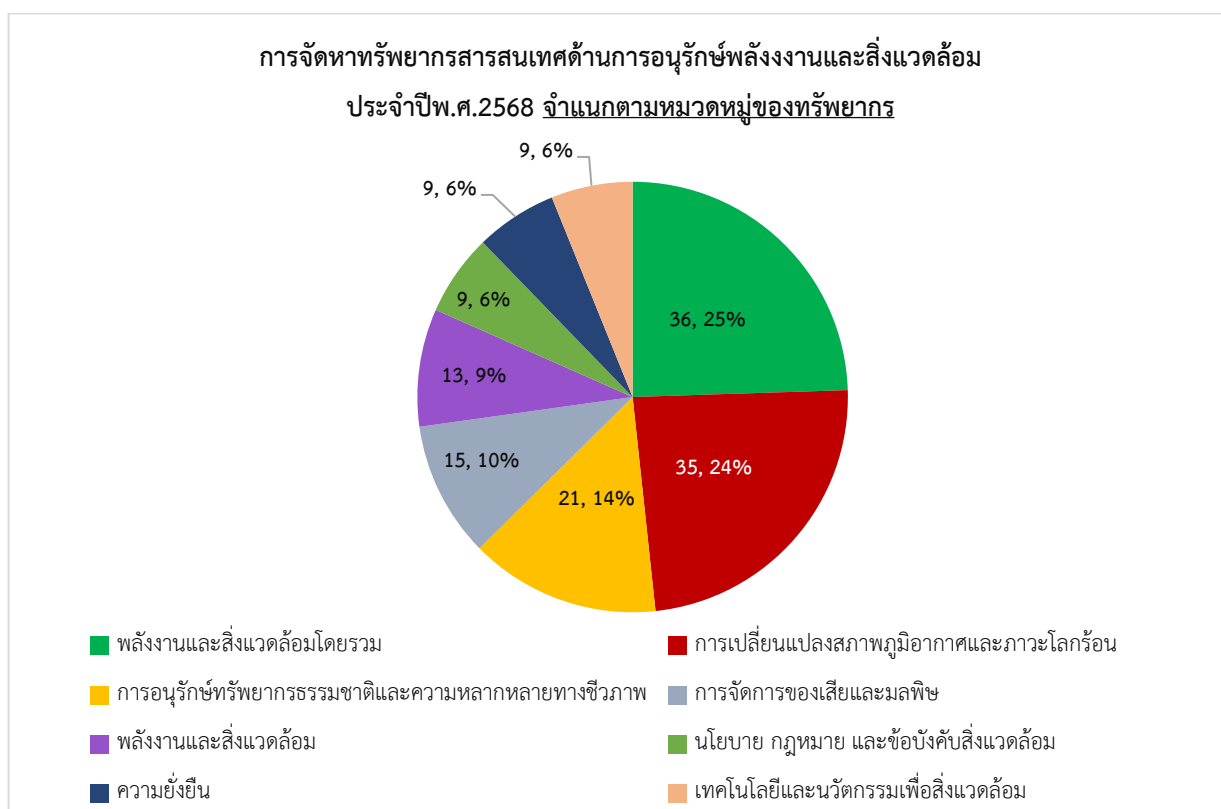
ตาราง 2 การจัดการทรัพยากรสารสนเทศด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม จำแนกตามรูปแบบของทรัพยากร

รูปแบบของทรัพยากร	จำนวน (ชื่อ)	ร้อยละ
รูปแบบอิเล็กทรอนิกส์	105	96.33
รูปแบบฉบับพิมพ์	4	3.67
รวม	109	100.00



ตาราง 3 การจัดหาทรัพยากรสารสนเทศด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม จำแนกตามหมวดหมู่เนื้อหาของทรัพยากร

หมวดหมู่เนื้อหาของทรัพยากร	ความถี่	ร้อยละ
พลังงานและสิ่งแวดล้อมโดยรวม	36	24.49
การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภาวะโลกร้อน (คาร์บอนฟุตพริ้นท์ / ก๊าซเรือนกระจก/การเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน)	35	23.81
การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและ ความหลากหลายทางชีวภาพ (การอนุรักษ์ป่า / น้ำและการจัดการน้ำ / การใช้ทรัพยากรและพลังงาน)	21	14.29
การจัดการของเสียและมลพิษ	15	10.20
พลังงานและสิ่งแวดล้อม (การอนุรักษ์ / พลังงานหมุนเวียน (แสงอาทิตย์ ลม พลังน้ำ ฯลฯ) / ไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้า)	13	8.84
นโยบาย กฎหมาย และข้อบังคับสิ่งแวดล้อม	9	6.12
ความยั่งยืน	9	6.12
เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อม (เทคโนโลยีเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม / สินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม)	9	6.12
รวม	147	100.00

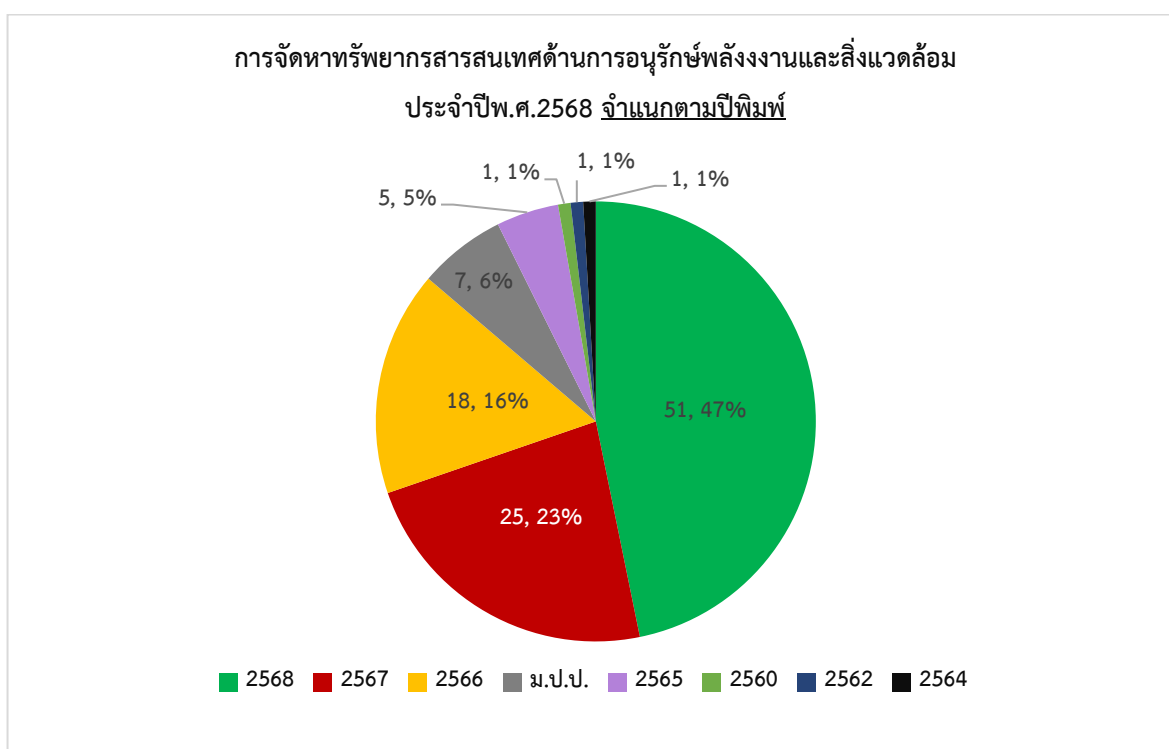


2. ทรัพยากรสารสนเทศมีความทันสมัย

พิจารณาจัดหาทรัพยากรสารสนเทศที่มีปีพิมพ์ระหว่าง พ.ศ. 2566-2568 เป็นหลัก รวมถึงปีพิมพ์ใดใดตามที่ใช้บริการเสนอซื้อ เพื่อให้มีความทันสมัยและสอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้บริการ

ตาราง 4 การจัดหาทรัพยากรสารสนเทศด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม จำแนกตามปีพิมพ์

ปีพิมพ์	จำนวน (ชื่อ)	ร้อยละ
2568	51	46.79
2567	25	22.94
2566	18	16.51
ม.ป.ป.	7	6.42
2565	5	4.59
2560	1	0.92
2562	1	0.92
2564	1	0.92
รวม	109	100.00

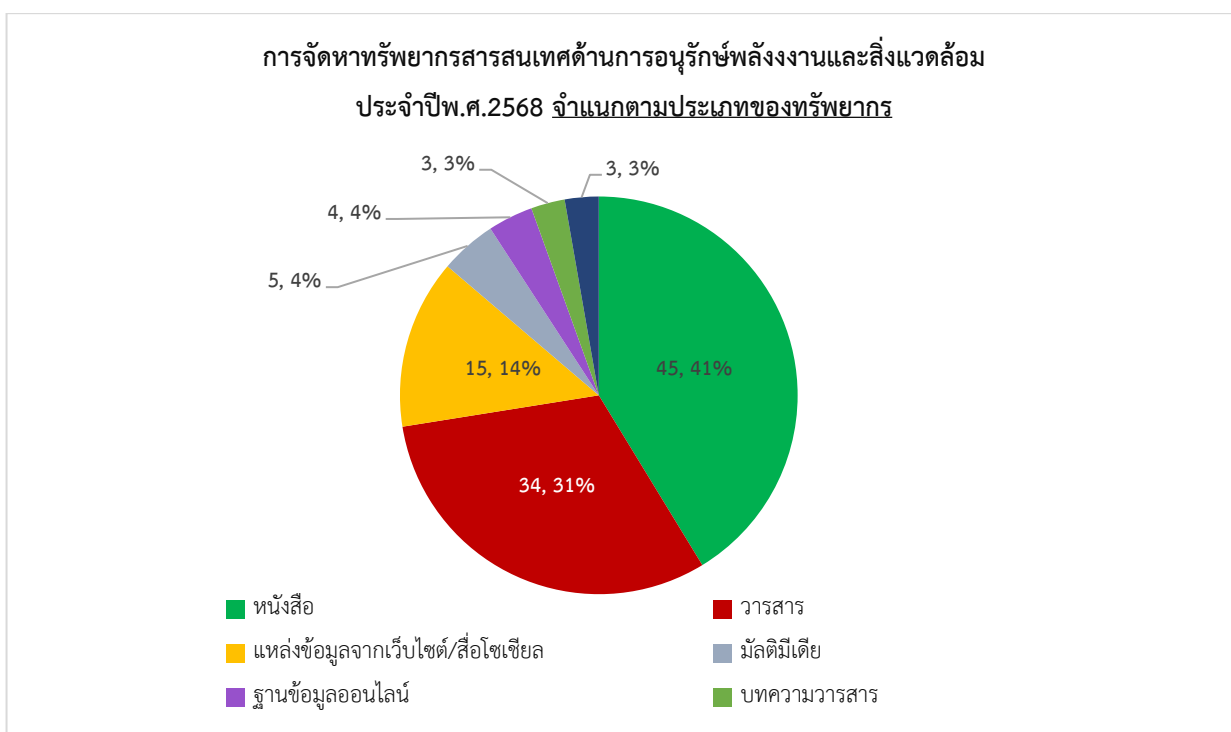


3. ทรัพยากรสารสนเทศมีความหลากหลายเหมาะสมกับผู้ใช้บริการแต่ละกลุ่ม

พิจารณาจัดหาทรัพยากรสารสนเทศที่มีเนื้อหาและรูปแบบหลากหลาย ทั้งเชิงวิชาการและทั่วไป ครอบคลุมหนังสือ วารสาร วัสดุมีเดีย ข้อมูลสถิติ และอื่น ๆ รวมถึงเน้นการจัดหารูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อการเข้าถึงทรัพยากรได้ทุกที่ทุกเวลาและสอดคล้องกับนโยบายการจัดหาฯ

ตาราง 5 การจัดหาทรัพยากรสารสนเทศด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม จำแนกตามประเภทของทรัพยากร

ประเภทของทรัพยากร	จำนวน (ชื่อ)	ร้อยละ
หนังสือ	45	41.28
วารสาร	34	31.19
แหล่งข้อมูลจากเว็บไซต์/สื่อโซเชียล	15	13.76
วัสดุมีเดีย	5	4.59
ฐานข้อมูลออนไลน์	4	3.67
บทความวารสาร/บทหนังสือ	3	2.75
รายงาน/สถิติ/เอกสารนโยบาย	3	2.75
รวม	109	100.00



4. สรุปจำนวนทรัพยากรสารสนเทศประเภทหนังสือฉบับพิมพ์ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ในระบบห้องสมุดอัตโนมัติ: ทรัพยากรที่มีอยู่เดิมและที่จัดหาเพิ่มเติมในปี พ.ศ. 2568

เนื่องจากในปีพ.ศ. 2568 สำนักหอสมุดกลางดำเนินการเปลี่ยนระบบห้องสมุดอัตโนมัติ โดยเปิดใช้งานระบบห้องสมุดอัตโนมัติเดิม (Aleph) ควบคู่กับระบบห้องสมุดอัตโนมัติใหม่ (WMS) ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์-พฤษภาคม 2568 จำนวนทรัพยากรสารสนเทศประเภทหนังสือฉบับพิมพ์ด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมในระบบห้องสมุดอัตโนมัติที่มีอยู่เดิมจึงสรุปได้ดังนี้

ระบบห้องสมุดอัตโนมัติ	ขอบเขต	จำนวน-สถิติการยืม	รายละเอียด
ทรัพยากรสารสนเทศจากระบบห้องสมุดอัตโนมัติเดิม (Aleph)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ทรัพยากรสารสนเทศเดิมก่อนจัดหาปีพ.ศ. 2568 2. หนังสือเกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> 2.1 หมวดทศนิยมดิวอี้ (DDC) ได้แก่ 333.7, 363.7-363.739 2.2 หมวดหอสมุดรัฐสภาอเมริกัน (LC) ได้แก่ QC และ TD 3. ข้อมูลตั้งแต่ให้บริการ-กุมภาพันธ์ 2568 *ก่อนดำเนินการจำหน่ายออกหนังสือเพื่อติดแถบ RFID สำหรับเตรียมให้บริการยืมคืนผ่านเครื่องอัตโนมัติ 	จำนวน: 1,255 ชื่อ รวม 2,204 รายการ ปีพิมพ์: 2509-2566 สถิติการยืมรวม: 15,735 ครั้ง	คลิก
ทรัพยากรสารสนเทศจากระบบห้องสมุดอัตโนมัติใหม่ (WMS)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ทรัพยากรสารสนเทศทั้งหมดจนถึงปีพ.ศ. 2568 2. หนังสือเกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม จาก Tag 876 Green Library จำนวน 2,174 รายการ ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> 2.1 หนังสือของสำนักหอสมุดกลาง จำนวน 552 รายการ (เลขหมู่ 363 Other Social problems) 2.2 หนังสือของห้องสมุดองค์กรฯ จำนวน 1,622 รายการ (เลขหมู่ QC Physics และ TD Environmental Technology and Sanitary Engineering) 	จำนวน: 1,247 ชื่อ รวม 2,174 ระบุ สถิติการยืมรวม: 165 ครั้ง	คลิก