

คณะบริหารศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

เอกสารอ้างอิง

## เอกสารอ้างอิง

- กรมควบคุมมลพิษ. **คู่มือประชาชนการคัดแยกขยะมูลฝอยอย่างถูกวิธีและเพิ่มมูลค่า**. กรุงเทพฯ: อีซี, 2559.
- \_\_\_\_\_. **คู่มือปฏิบัติการ 3 ใช้ (3R) เพื่อจัดการขยะชุมชน**. กรุงเทพฯ: อีซี, 2561.
- \_\_\_\_\_. **สรุปรายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย ปี 2563**. สโตร์ครีเอทีฟแฮ้าส์, 2564.
- \_\_\_\_\_. **“ยุทธศาสตร์การจัดการมลพิษ 20 ปี และแผนจัดการมลพิษ พ.ศ. 2560-2564” นโยบายและแผนระดับประเทศ**.  
<https://www.pcd.go.th/strategy>. 5 มีนาคม, 2565.
- กรมองค์การระหว่างประเทศ กระทรวงต่างประเทศ. **“ความตกลงปารีส: ก้าวสำคัญของการดำเนินการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ”, การพัฒนาและสิ่งแวดล้อม**.  
<https://thai-inter-org.mfa.go.th/th/page>. 3 มีนาคม, 2564.
- กองบิน 21. **สรุปผลการดำเนินกิจการด้านส่งกำลังบำรุง กองบิน 21 ประจำปี 2565**, อุบลราชธานี: แผนกส่งกำลังบำรุง กองบังคับการกองบิน 21, 2565ก.
- \_\_\_\_\_. **รายงานผลการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม กองบิน 21 ประจำปี 2565**. อุบลราชธานี: แผนกส่งกำลังบำรุง กองบังคับการกองบิน 21, 2565ข.
- \_\_\_\_\_. **“โครงสร้างองค์กรของ กองบิน 21”, เกี่ยวกับหน่วยงาน**.  
<https://wing21.rtaf.mi.th/wing21/index.php>. 21 ธันวาคม, 2565ค.
- \_\_\_\_\_. **คำสั่งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม กองบิน 21 ประจำปี 2564**,  
 อุบลราชธานี: แผนกส่งกำลังบำรุง กองบังคับการ กองบิน 21, 2565ง.
- \_\_\_\_\_. **คำสั่งคณะกรรมการบ้านพักอาศัย กองบิน 21 ประจำปี 2565**,  
 อุบลราชธานี: แผนกส่งกำลังบำรุง กองบังคับการ กองบิน 21, 2565จ.
- กองทัพอากาศ. **ยุทธศาสตร์สิ่งแวดล้อมกองทัพอากาศ 20 ปี พ.ศ.2562-258**. กรุงเทพฯ: สำนักงานสิ่งแวดล้อม กองทัพอากาศ กรมส่งกำลังบำรุงทหารอากาศ, 2565.
- คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม กองทัพอากาศ. **แผนปฏิบัติการบริหารจัดการขยะและพิชชีวมวล กองบิน 21 พ.ศ.2559-2562**. กรุงเทพฯ: สำนักงานสิ่งแวดล้อมกองทัพอากาศ กรมส่งกำลังบำรุงทหารอากาศ, 2559.
- จิงรัช หงส์งาม. **การวางแผนยุทธศาสตร์ภาครัฐด้วยเครื่องมือ Balanced Scorecard**. ขอนแก่น: มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2562.
- เดือนเด่น นิคมบริรักษ์, ธารทิพย์ ศรีสุวรรณเกศ และกระรัตลักษณ์ เหลี่ยมเพชร . **รายงานวิจัยที่ตีพิมพ์: แนวทางการบริหารจัดการอาหารส่วนเกิน เพื่อลดปัญหาขยะอาหารที่เหมาะสมกับประเทศไทย**. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย, 2562.
- ทศพร ลินทรัพย์. **รายงานวิจัยการจัดการขยะมุ่งสู่สังคมขยะเหลือศูนย์อย่างยั่งยืน กรณีศึกษา: เขตบ้านพักอาศัยกองทัพอากาศ**. กรุงเทพฯ: วิทยาลัยการทัพอากาศ กรมยุทธศึกษาทหารอากาศ, 2562.

## เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

- นพพล อินทรีย์, อธิพร พล เชี่ยวเหลื่อง และกัมปนาท วงศ์วัฒนพงษ์. “กระบวนการจัดการขยะมูลฝอยแบบมีส่วนร่วมของชุมชนอย่างยั่งยืน”, *Journal of Modern Learning Development*. 7(11): 454-467; พฤศจิกายน, 2565.
- นิตยา มูลปิ่นใจ. “การพัฒนาารูปแบบการจัดการขยะอย่างมีส่วนร่วมของชุมชน: กรณีศึกษา เทศบาลตำบลไหล่หิน อำเภอกะลา จังหวัดลำปาง”, *วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี*. 10(1): 118-137; มกราคม-มิถุนายน, 2565
- บุษกร เชี่ยวจินตาทานต์. “เทคนิคการวิจัยเชิงคุณภาพแบบกรณีศึกษา”, *วารสารศิลปศาสตร์ปริทัศน์*. 13(25): 103-118; มกราคม-มิถุนายน, 2561.
- บัณฑิต เศรษฐกิจศิริโรตม์. “การเติบโตแบบสีเขียว ภารกิจเพื่ออนาคตที่ต้องร่วมกันผลักดัน อย่างเป็นรูปธรรมในวันนี้”, *เอกสารโครงการพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการสำหรับผู้บริหารระดับสูง ลอง คิด ดู ทำ*. [http://se5c.ocsc.go.th/filemanager/userfiles/Think/OCSC\\_Think1.pdf](http://se5c.ocsc.go.th/filemanager/userfiles/Think/OCSC_Think1.pdf). 1 สิงหาคม, 2565.
- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง นโยบายและแผนการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2560-2579. *ราชกิจจานุเบกษา*. เล่ม 135 ตอนพิเศษ 54 ง. หน้า 29. 9 มีนาคม, 2561.
- พระธรรมปิฎก (ป.อ.ปยุตฺโต). *การพัฒนาที่ยั่งยืน*. กรุงเทพฯ: มูลนิธิโกลบอลคิมทอง, 2556.
- พระราชบัญญัติการสาธารณสุข ฉบับที่ 2 พุทธศักราช 2550. *ราชกิจจานุเบกษา*. เล่ม 124 ตอนที่ 28 ก. หน้า 1. 27 มิถุนายน 2550.
- พระราชบัญญัติจัดระเบียบราชการกระทรวงกลาโหม พ.ศ.2551. *ราชกิจจานุเบกษา*. เล่ม 125 ตอนที่ 26 ก. หน้า 35. 1 กุมภาพันธ์, 2551.
- มูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย. “ขยะในช่วงโควิด-19”, *กิจกรรมความเคลื่อนไหว*. [https://tei.or.th/th/highlight\\_detail.php?event\\_id=1237](https://tei.or.th/th/highlight_detail.php?event_id=1237). 18 มิถุนายน, 2564.
- ยาใจ พงษ์บริบูรณ์. “การศึกษาแบบกรณีศึกษา: Case Study”, *วารสารศึกษาศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น*. 33(4): 42-50; ตุลาคม-ธันวาคม, 2553.
- ราชบัณฑิตสถาน. “ขยะ”, *พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตสถาน พ.ศ.2554*. <https://dictionary.orst.go.th/index.php>. 3 มีนาคม, 2565.
- วนิดา เสริมเหล่า และศุภวัฒน์นกร วงศ์ธนวิสุ. *ถอดบทเรียนความสำเร็จจากการจัดการขยะของประเทศญี่ปุ่น สิงคโปร์ เกาหลีใต้ และไต้หวัน*. ขอนแก่น: วิทยาลัยการปกครองท้องถิ่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2564.
- ศรินทร์ทิพย์ บุญจันทร์ และจักรพันธ์ เพ็ชรภูมิ. *ปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมการคัดแยกขยะของแม่บ้านในตำบลบึงพระ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก*. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต: มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2561.

### เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

- สิทธิพร เขาคูน, กฤษณะ ดาราเรือง และสมเดช สิทธิพงศ์พิทยา. “การวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วมเพื่อการบริหารจัดการขยะชุมชนฐานราก: องค์การบริหารส่วนตำบลลำพยนต์ อำเภอดงตาล จังหวัดนครสวรรค์”, *วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยเวสเทิร์น มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์*. 7(2): 181-191; พฤษภาคม-สิงหาคม, 2564.
- สุภัคชัย บดีการ. *การศึกษาแนวทางในการจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาลตำบลนาหวาง อำเภอหนองบัว จังหวัดนครราชสีมา*. วิทยานิพนธ์ปริญญาพุทธศาสตรมหาบัณฑิต: มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย, 2561.
- สำนักสภาความมั่นคงแห่งชาติ. *ผลการดำเนินงานของสำนักสภาความมั่นคงแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2562 และไตรมาสที่ 1 ประจำปีงบประมาณ 2563*. กรุงเทพฯ: สำนักนโยบายและแผนความมั่นคง, 2563.
- Agreement, P. “Paris agreement”, In *Report of the Conference of the Parties to the United Nations Framework Convention on Climate Change*. p. 21-36. Geneva: United Nations, 2015.
- Barbier, E. B. “The concept of Sustainable Economic Development”. *Environmental Conservation*. 14(2): 101-110; Summer, 1987.
- Bench, M. L. and et al. “Waste minimisation: Home digestion trials of biodegradable waste”, *Resources, Conservation and Recycling*. 45(1): 84-94; September, 2005.
- Channon, D. F. and Caldart, A. A. “McKinsey 7S Model”, *Wiley Encyclopedia of Management*. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/9781118785317.weom.120005>. January 22, 2015.
- Cole, C. and et al. “Towards a zero Waste Strategy for an English Local Authority”, *Resources, Conservation and Recycling*. 89: 64-75; August, 2014.
- Connett, P. (2007). “Zero Waste: A Key Move Towards a Sustainable Society”, *Waste*. <https://www.researchgate.net/publication/228871831>. January 2, 2016.
- Duran, D. C. and et al. “The components of sustainable development-a possible approach”, *Procedia Economics and Finance*. 26(2015): 806-811, 2015.
- Lederer, J. and et al. “The generation of stakeholder's knowledge for solid waste management planning through action research: A case study from Busia, Uganda”, *Habitat International*. 50(1): 99-109; December, 2015.
- Fahy, F. and Davies, A. “Home improvements: Household waste minimisation and action research”, *Resources, Conservation and Recycling*. 52(1): 13-27; November, 2007.

### เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

- Farrelly, T. and Tucker, C. “Action research and residential waste minimisation in Palmerston North, New Zealand”, **Resources, Conservation and Recycling**. 91(1): 11-26; September, 2014.
- Fells, M. J. “Fayol Stands the Test of Time”, **Journal of Management History**. 6(8): 345-360; December, 2000.
- Holden, E., Linnerud, K. and Banister, D. “Sustainable development: Our Common Future revisited”, **Global Environmental Change**. 26(1): 130-139. May, 2014.
- Imperatives, S. (1987). “Report of the World Commission on Environment and Development”, **Our common future**. <https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/5987our-common-future.pdf>. Feb 10, 2022.
- International Solid Waste Association. “Global Waste Management Outlook, 2015”, **United Nations Environment Programme**. <http://www.unep.org/ietc/Portals/136/Publications/Waste%20Management/GWMO%20report/GWMO%20full%20report.pdf>. June 12, 2016.
- Kaplan, R. S. “How the balanced scorecard complements the McKinsey 7-S Model”, **Strategy & Leadership**. 33(3): 41-46; June, 2005.
- Kaza, S., Shrikanth, S. and Chaudhary, S. **More Growth, Less Garbage**. Washington, D.C.: World Bank Publication, 2021.
- Kindon, S., Pain, R. and Kesby, M. **Participatory action research approaches and methods: Connecting people, participation and place**. New York: Taylor & Francis Group, 2007.
- Lewin, K. “Action research and minority problems”, **Journal of Social Issues**. 2(4): 34-46; November, 1946.
- Manomaivibool, P., and et al. “Chiang Rai Zero Waste: Participatory action research to promote source separation in rural areas”, **Resources, Conservation and Recycling**. 136(1): 142-152; September, 2018.
- McLean, J. “Fayol-standing The Test of Time”, **Manager: British Journal of Administrative Management**. 74(1): 32-33; Spring, 2011.
- Paul, B. D. “Sustainable Development-A Theoretical Approach”, **Annals of the University of Oradea, Economic Science Series**. 17(2): 581-585; February, 2008.
- Purvis, B., Mao, Y. and Robinson, D. “Three Pillars of Sustainability: in search of conceptual origins”, **Sustainability Science**. 14(3): 681-695; September, 2018.

## เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

- Reinholz, D. L. and Andrews, T. C. “Change theory and theory of change: what’s the difference anyway?”, **International Journal of STEM Education**. 7(1): 1-12; January, 2020.
- Sukholthaman, P. and Shirahada, K. “The technological challenges towards sustainable municipal solid waste management system based on a service sustainability perspective: A case study of Bangkok, Thailand”, In **Proceedings of PICMET'14 Conference: Portland International Center for Management of Engineering and Technology; Infrastructure and Service Integration**. p.1699-1709. Portland, Oregon: IEEE., 2014.
- United Nations. **Sustainable Development Goals: Guidelines for the Use of the SDG Logo including the Colour Wheel and 17 icons**. New York: United Nations, 2020.
- \_\_\_\_\_. “What is Climate Change?”, **Climate Action**.  
<https://www.un.org/en/climatechange/what-is-climate-change>. March 1, 2020.
- \_\_\_\_\_. “Paris Agreement”, **Report of the Conference of the Parties to the United Nations Framework Convention on Climate Change**.  
<https://heionline.org/HOL/LandingPage?handle=hein.journals/intlm55&div=46&id=&page=>. May 1, 2021.
- \_\_\_\_\_. (2016). “Transforming Our World”, **The 2030 Agenda for Sustainable Development**. <https://sdgs.un.org/publications/transforming-our-world-2030-agenda-sustainable-development-17981>. April 9, 2022a.
- \_\_\_\_\_. (2015). **Global Waste management Outlook**.  
<https://eprints.whiterose.ac.uk/99773/>. April 9, 2022b.
- Wilson, D. C. and et al. **Global waste management outlook**. New York: UNEP, 2015.
- Wittmayer, J. M. and Schöpke, N. “Action, Research and Participation: Roles of Researchers in Sustainability Transitions”, **Sustainability Science**. 9(4): 483-496; August, 2014.
- Zaman, A. U. “Identification of key assessment indicators of the zero waste management systems”, **Ecological indicators**. 36(1): 682-693; January, 2014.
- Zaman, A. U. and Lehmann, S. “Urban Growth and Waste Management Optimization Towards Zero Waste City”, **City, Culture and Society**. 2(4): 177-187; December, 2011.
- Zero Waste International Alliance. “Zero Waste Definition”, **Zero Waste Definition**.  
<https://zwia.org/zero-waste-definition/>. March, 5, 2022.

### เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

Zorpas, A. A. “Strategy development in the framework of waste management”,  
**Science of The Total Environment.** 716(2020): 137088; May, 2020.

คณะบริหารศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี