

เอกสารอ้างอิง

---

## เอกสารอ้างอิง

กรมชลประทาน. (2544). ความสัมพันธ์ระหว่างความเข้ม ฝน-ช่วงเวลา-ความถี่ฝนของภาคต่าง ๆ ในประเทศไทย. กรุงเทพฯ.

กรมทรัพยากรธรณี. (2551). แผนที่ธรณีวิทยาประเทศไทย มาตราส่วน 1 : 50,000 F5638 1 ระวัง 5638 I จังหวัด สุรินทร์ และ F5638 2 ระวัง 5638 II อำเภอปราสาท. กรุงเทพฯ.

กรมทรัพยากรธรณี. (2541). การระเบิดหินและผลกระทบ. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

กรมทรัพยากรธรณี. (2549). แผนที่น้ำบาดาลจังหวัดสุรินทร์ มาตราส่วน 1 ต่อ 100,000. กรุงเทพฯ

กรมทรัพยากรธรณี. (2553). แผนที่ธรณีวิทยาจังหวัดสุรินทร์ มาตราส่วน 1 ต่อ 250,000. กรุงเทพฯ: กองธรณีวิทยา, กรมทรัพยากรธรณี.

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล. (2549). แผนที่น้ำบาดาลจังหวัดสุรินทร์ มาตราส่วน 1: 100,000. กรุงเทพฯ.

กรมแผนที่ทหาร. (2551). แผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1 ต่อ 50,000. ลำดับชุด L7018 ระวัง 5638 I (จังหวัด สุรินทร์) และ ระวัง 5638 II (อำเภอปราสาท). กรุงเทพฯ.

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่. (2548). ประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง ให้ โรงโม่บดหรือย่อยหินมีระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ.

กรมอุตุนิยมวิทยา. (2545). ค่าความสูงผสมของอากาศจากแหล่งกำเนิด (Mixing Height). กรุงเทพฯ.

กรมอุตุนิยมวิทยา. (2567). สถิติภูมิอากาศของสถานีตรวจวัดอากาศจังหวัดสุรินทร์ ในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2537-2566). กรุงเทพฯ.

กรมอุตุนิยมวิทยา. (2567). สถิติภูมิอากาศของสถานีตรวจวัดอากาศจังหวัดสุรินทร์ ในคาบ 10 ปี (พ.ศ. 2557-2566). กรุงเทพฯ.

กรมโยธาธิการและผังเมือง (2557). มาตรฐานงานทาง. กรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2557 กรุงเทพฯ.

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่. (2554). ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง ให้ โรงโม่บดหรือย่อยหินมีระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ.

กระทรวงแรงงาน. (2559). กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559. กรุงเทพฯ.

คณะกรรมการนโยบายบริหารจัดการแร่แห่งชาติ. (2566). แผนแม่บทการบริหารจัดการแร่ ฉบับที่ 2. กรุงเทพฯ: สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการนโยบายบริหารจัดการแร่แห่งชาติ, กรมทรัพยากรธรณี.

- จอห์น, พรพรรณ. (2553). สัตว์เลื้อยคลานด้วยนมในประเทศไทย. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จารุจินต์ นภิตะภักดิ์ และคณะ. (2561). นกในประเทศไทย. กรุงเทพฯ: สารคดี.
- ธัญญา ทะพิงค์แก. (2546). คู่มือสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกของไทย. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์บ้านพระอาทิตย์.
- เต็ม สมิตินันท์. 2557. ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย (Revised List of Thai Plant Names). ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม. สำนักงานหอพรรณไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. กรุงเทพฯ.
- นิพนธ์ ตั้งธรรม. (2527). การควบคุมการชะล้างพังทลายของดิน. กรุงเทพฯ : ภาควิชาอนุรักษวิทยา คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด. (2565). รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์ศิลาทรัพย์ ประทานบัตรที่ 31099/15987. กรุงเทพฯ.
- บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด. (2568). รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์เหมืองหิน จำกัด ประทานบัตรที่ 33632/16169. กรุงเทพฯ.
- บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด. (2568). รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของนายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ ประทานบัตรที่ 33640/16348. กรุงเทพฯ.
- บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด. (2568). รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของนายปิ่นชัย พิษณุวงศ์ ประทานบัตรที่ 33633/16333. กรุงเทพฯ.
- บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด. (2568). รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท สุรินทร์รุ่งนคร จำกัด ประทานบัตรที่ 33651/16563. กรุงเทพฯ.

- บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด. (2568). รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงงานโม่บดหินย้งล้ง ประทานบัตรที่ 33638/16367. กรุงเทพฯ.
- บริษัท วิคอนซัลติงเซอร์วิส จำกัด. (2566). รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับสมบูรณ์) โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 2/2565 หมู่ที่ 7 ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงงานโม่บดหินย้งล้ง. กรุงเทพฯ.
- บริษัท สุรินทร์โซคซีย จำกัด. (2567). แผนผังโครงการทำเหมืองหินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างโดยวิธีเหมืองเปิด สำหรับคำขอประทานบัตรที่ 2/2567 หมายเลขหลักหมายเขตเหมืองแร่ที่ 33660. กรุงเทพฯ.
- ประกาศกรมทรัพยากรธรณี ฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2542) ออกตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมตามพระราชบัญญัติ น้ำบาดาล พ.ศ. 2520 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการเก็บตัวอย่างน้ำบาดาล. (2542, 10 สิงหาคม). ราชกิจจานุเบกษา. เล่มที่ 116, ตอนพิเศษที่ 56 ง, หน้า 23.
- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน. (2548, 29 ธันวาคม). ราชกิจจานุเบกษา. เล่มที่ 122, ตอนพิเศษที่ 125 ง, หน้า 18-23.
- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551. (2551, 22 พฤษภาคม). ราชกิจจานุเบกษา. เล่มที่ 125, ตอนพิเศษที่ 85 ง, หน้า 15-17.
- ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565. (2565, 11 พฤศจิกายน). ราชกิจจานุเบกษา. เล่มที่ 139 ตอนพิเศษที่ 266 ง, หน้า 41.
- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป. (2540, 3 เมษายน). ราชกิจจานุเบกษา. เล่มที่ 114, ตอนพิเศษที่ 27 ง.
- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป. (2547, 22 กันยายน). ราชกิจจานุเบกษา. เล่มที่ 121, ตอนพิเศษที่ 104.
- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน. (2550, 16 สิงหาคม). ราชกิจจานุเบกษา. เล่มที่ 124, ตอนพิเศษที่ 98 ง, หน้า 23.
- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน. (2537, 24 กุมภาพันธ์). ราชกิจจานุเบกษา. เล่มที่ 111, ตอนที่ 16 ง.

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน. (25564, 11 มีนาคม). ราชกิจจานุเบกษา. เล่มที่ 138, ตอนพิเศษที่ 54 ง, หน้า 20-24.

ประทีป, วุฒิชัย. (2550). คู่มือสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมไทย. กรุงเทพฯ: โครงการอนุรักษ์สัตว์ป่า.

ปิยวรรณ สมพงษ์ และคณะ. (2562). สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกในประเทศไทย. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์.

เผ่าพงศ์ นิจันท์พันธ์ศรี. (2540). วิศวกรรมทางและวิเคราะห์การจราจร. กรุงเทพฯ.

พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554. (2554, 17 มกราคม). ราชกิจจานุเบกษา. เล่ม 128 ตอนที่ 4 ก. หน้า 5-25.

ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร. (2560). รายงานผลการทดสอบห้องปฏิบัติการโครงการพัฒนาวิชาการดิน ปุ๋ย และสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, คณะเกษตร.

ราชกิจจานุเบกษา. (2561). ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานในแต่ละวัน. ในราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ 26 มกราคม 2561

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลไพล. (2568). รายงานอันดับโรค 10 อันดับแรก ประจำปี พ.ศ. 2563-2567. สุรินทร์

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชื้อเพลิง. (2568). รายงานอันดับโรค 10 อันดับแรก ประจำปี พ.ศ. 2563-2567. สุรินทร์

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลประทัดบุ. (2568). รายงานอันดับโรค 10 อันดับแรก ประจำปี พ.ศ. 2563-2567. สุรินทร์

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนาบัว. (2568). รายงานอันดับโรค 10 อันดับแรก ประจำปี พ.ศ. 2563-2567. สุรินทร์

สง่า ตั้งขวาล และคณะ. (2542). ผลกระทบอันเนื่องมาจากการใช้วัตถุระเบิดในงานเหมืองแร่และเหมืองหิน. รายงานหลักฉบับสมบูรณ์. กุมภาพันธ์ 2542. กรุงเทพฯ: กองการเหมืองแร่กรมทรัพยากรธรณี.

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2563). แนวทางการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่. กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม: กรุงเทพฯ.

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2532). ทะเบียนแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2532. กรุงเทพฯ.

สำนักงานอำนวยการความปลอดภัย. (2557). รายงานการวิเคราะห์ คำนวณ ดัชนีการจราจรติดขัด และความหนาแน่นการจราจร. กรุงเทพฯ. กรมทางหลวง.

สำนักอำนวยการความปลอดภัย กรมทางหลวง. (2567). สถิติปริมาณจราจรเฉลี่ยต่อวันตลอดปี (Annual Average Daily Traffic: AADT) ระหว่างปี พ.ศ. 2564-2567. กรุงเทพฯ: สำนักอำนวยการความปลอดภัย, กรมทางหลวง.

สำนักงานจังหวัดสุรินทร์. แผนพัฒนาจังหวัดสุรินทร์ (พ.ศ. 2566-2570). สุรินทร์.

องค์การบริหารส่วนตำบลนาบัว อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์. แผนพัฒนาท้องถิ่น องค์การบริหารส่วนตำบลนาบัว (พ.ศ. 2566-2570). สุรินทร์.

องค์การบริหารส่วนตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์. แผนพัฒนาท้องถิ่น องค์การบริหารส่วนตำบลไพล (พ.ศ. 2566-2570). สุรินทร์.

องค์การบริหารส่วนตำบลเชื้อเพลิง อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์. แผนพัฒนาท้องถิ่น องค์การบริหารส่วนตำบลเชื้อเพลิง (พ.ศ. 2566-2570). สุรินทร์.

องค์การบริหารส่วนตำบลปราสาท อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์. แผนพัฒนาท้องถิ่น องค์การบริหารส่วนตำบลปราสาท (พ.ศ. 2566-2570). สุรินทร์.

Chan-ard, T., Nabhitabhata, J., & Parr, J. W. K. (2015). *A Field Guide to the Reptiles of Thailand*. New York: Oxford University Press.

Corbet, G. B., & Hill, J. E. (1992). *The Mammals of the Indomalayan Region: A Systematic Review*. Oxford: Oxford University Press.

Cox, M. J. (1991). *The Snakes of Thailand and Their Husbandry*. Malabar, Florida: Krieger Publishing.

Cox, M. J., van Dijk, P. P., Nabhitabhata, J., & Thirakhupt, K. (1998). *A Photographic Guide to Snakes and Other Reptiles of Peninsular Malaysia, Singapore and Thailand*. London: New Holland.

Francis, C. M. (2019). *A Field Guide to the Mammals of South-East Asia* (2nd ed.). London: Bloomsbury.

Frost, D. R. (2000). *Amphibian Species of the World: An Online Reference*. American Museum of Natural History. Retrieved from <https://research.amnh.org/herpetology/amphibia/index.html>

Hanna., S.R., Briggs., G.A., Rayford., P., Hosker., Jr., and Smith., J.S. (1982). Handbook on Atmospheric Diffusion. 102 pp. U.S. Department of Energy. USA.

- Lekagul, B., & McNeely, J. A. (1977). *Mammals of Thailand*. Bangkok: Kurusapha Press.
- Pough, F. H., Heiser, J. B., & McFarland, W. N. (2001). *Vertebrate Life* (5th ed.). Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.
- Robson, C. (2008). *A Field Guide to the Birds of Thailand and South-East Asia*. Bangkok: Asia Books.
- Taylor, E. H. (1962). *The Amphibian Fauna of Thailand*. University of Kansas Science Bulletin, 43, 265–599.
- Taylor, E. H. (1963, 1965, 1970). *The Lizards of Thailand / The Snakes of Thailand and Adjacent Waters*. University of Kansas Publications.
- Treesucon, U., & Limparungpatthanakij, W. (2018). *Birds of Thailand*. Bangkok: Lynx Edicions.
- Uetz, P. (2022). *The Reptile Database*. Retrieved from <http://www.reptile-database.org>
- US. EPA. (1995). Complication of Air Pollution Emission Factor. 2nd Ed. USA: US. Environmental Protection Agency, Cincinnati, OH.
- USBM. (1971). Blasting Vibrations and their Effects on Structures. U.S. Bureau of Mines Bulletin. 656: 105 pp.
- Wilson, D. E., & Reeder, D. M. (1993). *Mammal Species of the World: A Taxonomic and Geographic Reference*. Washington, D.C.: Smithsonian Institution Press.

### ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์

- กรมทรัพยากรธรณี. (2559). แผนที่ภัยพิบัติแผ่นดินไหวประเทศไทย ฉบับปรับปรุง. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : [https://www.dmr.go.th/แผนที่ภัยพิบัติแผ่นดินไหวประเทศไทย\\_ฉบับปรับปรุง/](https://www.dmr.go.th/แผนที่ภัยพิบัติแผ่นดินไหวประเทศไทย_ฉบับปรับปรุง/). (วันที่สืบค้น: 6 กรกฎาคม 2568).
- กรมทรัพยากรธรณี. (2563). แผนที่รอยเลื่อนมีพลังในประเทศไทย 16 กลุ่มรอยเลื่อน ฉบับปรับปรุง มีนาคม 2563. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : [https://www.dmr.go.th/แผนที่รอยเลื่อนมีพลังในประเทศไทย-16-กลุ่มรอยเลื่อน\\_ปรับปรุง-มีนาคม-2563/](https://www.dmr.go.th/แผนที่รอยเลื่อนมีพลังในประเทศไทย-16-กลุ่มรอยเลื่อน_ปรับปรุง-มีนาคม-2563/). (วันที่สืบค้น: 6 กรกฎาคม 2568).

- กรมทรัพยากรธรณี. (2564). แผนที่พื้นที่อ่อนไหวต่อการเกิดดินถล่ม ประเทศไทย ฉบับปรับปรุง 2563. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <https://www.dmr.go.th/geohazard/information-mission-projects-environmental-geology-and-geological-disasters/ความรู้ทั่วไปด้านธรณีพิบัติภัย/ดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก/>. (วันที่สืบค้น: 6 กรกฎาคม 2568).
- กรมทรัพยากรธรณี. (มปป.). แผนที่รายจังหวัดที่มีพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดหลุมยุบ. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <https://www.dmr.go.th/แผนที่รายจังหวัดที่มีพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดหลุมยุบ/>. (วันที่สืบค้น: 6 กรกฎาคม 2568).
- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล. (2568). ส่วนระบบข้อมูลทรัพยากรน้ำบาดาล. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก <http://app.dgr.go.th/newpasutara/xml/>. (วันที่สืบค้น 3 กรกฎาคม 2568).
- กรมศิลปากร. (2568). ทะเบียนแหล่งโบราณคดี แหล่งโบราณสถานประเทศไทย ทะเบียนแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <http://www.gis.finearts.go.th/>. (วันที่สืบค้น: 28 พฤษภาคม 2568).
- กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่. (2558). ประกาศราคาแร่ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <http://www.dpim.go.th/>
- กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่. (2568). ระบบฐานข้อมูลใบอนุญาตประทานบัตร. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: [https://www.dpim.go.th/webservices/con\\_report.php](https://www.dpim.go.th/webservices/con_report.php) (วันที่สืบค้น: 31 กรกฎาคม 2568).
- กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่. (2568). การผลิตหินหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของประเทศไทย ในช่วงปี พ.ศ. 2557-2566. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <http://www.dpim.go.th/>
- กลุ่มรายงานมาตรฐาน กระทรวงสาธารณสุข. (2568). โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <https://hdcservice.moph.go.th/>. (วันที่สืบค้น: 21 มิถุนายน 2568).
- Google Earth. (2567). ภาพถ่ายดาวเทียม. เข้าถึงได้จากโปรแกรม Google Earth Pro