

เอกสารอ้างอิง

1. ปรัชญา ปักยี และ ประวิทย์ เกร็มย์, ข้อมูลด้านการชลประทาน [Online], Available: <http://kromchol.rid.go.th/lproject/2010/index.php/2011-07-16-11-26-03> [7 สิงหาคม 2556].
2. ชูจิต วัชรสินธุ์, 2532, การศึกษาความเหมาะสมโครงการไฟฟ้าพลังน้ำ, ฟิสิกส์เซ็นเตอร์, กรุงเทพฯ, หน้า 355-643.
3. US Bureau of Reclamation 1987, **Design of Small Dams**, 3rd ed., A Water Resources Technical Publication, United States, p. 59.
4. ประกอบ บำรุงผล, 2542, การบริหารและควบคุมงานก่อสร้าง, ศูนย์ส่งเสริมวิชาการ, กรุงเทพฯ, หน้า 12-17.
5. Civilclub team, **ปัญหาทั่วไปในงานก่อสร้าง (Problems in construction)** [Online], Available : <http://www.civilclub.net/ปัญหาทั่วไปในงานก่อสร้าง-problems-in-construction.html> [10 สิงหาคม 2556].
6. Theodore, J. and Trauner, Jr. 2009, **Construction Delays**, 2nd ed., Butterworth-Heinemann, London, pp. 21-25.
7. Bramble, B. and Callahan, M., 2010, **Construction Delay Claims**, 4th ed., Aspen Publishers, United States, pp. 1-7.
8. Assaf,S.A. and Al-Hejji, S., 2006, “Causes of delay in large construction projects”, **International Journal of Project Management**, Vol. 24, No.4, pp. 349-357.
9. กุทธิชาร์ด ดีอำมาตย์, 2536, “สาเหตุของความล่าช้าในงานก่อสร้างอาคารสูง”, **ข่าวช่าง**, ฉบับ พฤษภาคม 2536, หน้า 46-50.

10. ฝ่ายวิเคราะห์เทคโนโลยีป้องกันประเทศ, บทวิเคราะห์: กระบวนการวิเคราะห์ตามลำดับชั้น [Online], Available: http://dtad.dti.or.th/index.php?option=com_content&view=article&id=297:ahp&catid=6:analysis&Itemid=11 [10 สิงหาคม 2556].
11. เสริมวิทย์ วัชรไชยคุปต์ และ พิราภรณ์ สวัสดิพรพัฒน์, 2553, การประยุกต์ใช้วิธี AHP และ Fuzzy AHP ในการกำหนดตำแหน่งที่ตั้งโรงไฟฟ้าขนาดเล็กในกลุ่มน้ำชี, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, หน้า 14-20.
12. อภิชัย ชีระรังสิกุล, 2534, กรณีศึกษาสาเหตุความล่าช้าของการก่อสร้างถนนของกรุงเทพมหานคร, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
13. สุภาพร ศรีกัน, 2551, ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อความล่าช้าในงานก่อสร้างเขื่อน กรณีศึกษาโครงการก่อสร้างเขื่อนไฟฟ้าพลังน้ำ น้ำจิม สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
14. สุธัญย์ วงศ์สารภี, 2551, การศึกษาปัจจัยที่เป็นสาเหตุก่อให้เกิดความล่าช้ากับงานก่อสร้างถนนของกรมทางหลวง, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
15. Kikwasi, G., 2012, "Causes and Effects of Delays and Disruptions in Construction Projects in Tanzania", **Australasian Journal of Construction Economics and Building Conference Series**, Vol. 1, No.2, pp. 52-59.
16. Fugar, F.D.K. and Agyakwah-Baah, 2010, "Delays in building construction projects in Ghana", **Australasian Journal of Construction Economics and Building**, Vol.10, No.1, pp. 103-116.

17. ทัด นาควิเชียร, จตุพล ตั่งปกาศิต, และ กองกฤษณ์ โตชัยวัฒน์, 2554, “ปัจจัยที่มีผลต่อความล่าช้าในโครงการก่อสร้างถนนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตปริมณฑล”, การประชุมวิชาการโยธาแห่งชาติครั้งที่ 16, 18-20 พฤษภาคม 2554, มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ, หน้า 493-498.
18. Olima, W.H.A. and AKUMU, O.A.K., 1999, “The problems of project implementation: a post-mortem study of Thika Dam project, Kenya,” **HABITAT AT INTL.**, Vol. 2, No.4, pp. 467-479.
19. จักรินทร์ แสงศิริ และ อุลาวัฒน์ กุลชาติชัย, 2555, “ปัญหาในขั้นตอนการก่อสร้างฝายยาง”, การประชุมวิชาการโยธาแห่งชาติครั้งที่ 17, 9-11 พฤษภาคม 2555, โรงแรมเซ็นทารา แอนคอนเวนชันเซ็นเตอร์, อุตรธานี.
20. สิทธิพร แซ่จู้, 2553, การศึกษาปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการเลือกระบบการก่อสร้างในงานก่อสร้างชั้นใต้ดิน, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
21. สมัคร ดันโลห์ และณรงค์ เหลืองบุตรนาค, 2555, “ปัญหา, ปัจจัยและการปรับปรุงงานก่อสร้างที่ล่าช้าของงานราชการ”, โยธาสาร, ปีที่ 24, ฉบับที่ 2, หน้า 57-65.