

การแบ่งงวดงาน การจ่ายเงิน และการกำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จ

การแบ่งงวดงาน - งวดเงิน และระยะเวลาการก่อสร้าง

โครงการ ปรับปรุงลำเหมืองบวโก้ง (ลำเหมืองสาธารณประโยชน์) ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กรูปตัวยู รองรับความกว้างสูงสุด ๔.๐๐ เมตร รองรับความสูงสูงสุด ๔.๐๐ เมตร ตามสภาพพื้นที่ ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๒๙๒.๐๐ เมตร และติดตั้งชุดโคมไฟ แอลอีดี ชนิดโซลาเซลล์ จำนวน ๔๘ ชุด

สถานที่ก่อสร้าง บริเวณลำเหมืองสาธารณประโยชน์ จุดเริ่มต้น สามแยกท้ายซอย ๑ หมู่ที่ ๕ ไปช่วงสันกำแพง (ผ่านบ้านสันเหนือ หมู่ที่ ๕ , บ้านสันเหนือ หมู่ที่ ๖ และบ้านตลาด หมู่ที่ ๗) ตำบลสันกำแพง อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่

ระยะเวลาการก่อสร้างรวม ๑๘๐ วัน (หนึ่งร้อยแปดสิบวัน)

การก่อสร้างแบ่งเป็น จำนวน ๖ งวดงาน

งวดงานที่ ๑ จำนวนเงินร้อยละ ๑๕ (ร้อยละสิบห้าของเงินตามสัญญาจ้าง)

จะจ่ายให้เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการทำการก่อสร้างดังนี้

- จัดทำเอกสารและนำส่งเอกสารต่อเทศบาลตำบลสันกำแพง
 - จัดทำแผนงานก่อสร้าง แล้วเสร็จ
 - จัดทำแผนการใช้วัสดุ ตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ กรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค (กวจ) ๐๔๐๕.๒/ว ๗๘ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๖๕ แล้วเสร็จ
 - เอกสารผู้ควบคุมงาน วิศวกรผู้ควบคุมงาน ของผู้รับจ้าง แล้วเสร็จ
 - ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการก่อสร้าง ตามแบบรูปเทศบาลตำบลสันกำแพงกำหนด แล้วเสร็จ
 - ผลการทดสอบวัสดุต่าง ๆ เช่น หนังสือรับรองการทดสอบเหล็กเสริมคอนกรีต หนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ ฯลฯ ที่เกี่ยวข้องในงวดงานที่ ๑ แล้วเสร็จ
 - ดำเนินการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก รูปตัวยู ความยาว ๘๐.๐๐ เมตร ความยาวสะสม ๘๐.๐๐ เมตร แล้วเสร็จ (ไม่รวมงานราวกันตกและงานติดตั้งชุดโคมไฟ แอลอีดี)
 - ผู้รับจ้างนำส่งผลทดสอบวัสดุในส่วนที่เกี่ยวข้องในงวดงานที่ ๑ ทั้งหมด แล้วเสร็จ
- กำหนดระยะเวลา ๔๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้างฯ ระยะเวลาการก่อสร้างสะสม ๔๕ วัน

งวดงานที่ ๒ จำนวนเงินร้อยละ ๑๕ (ร้อยละสิบห้าของเงินตามสัญญาจ้าง)

จะจ่ายให้เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการทำการก่อสร้างดังนี้

- ดำเนินการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก รูปตัวยู ความยาว ๘๐.๐๐ เมตร ความยาวสะสม ๑๖๐.๐๐ เมตร แล้วเสร็จ (ไม่รวมงานราวกันตกและงานติดตั้งชุดโคมไฟ แอลอีดี)
 - ผู้รับจ้างนำส่งผลทดสอบวัสดุในส่วนที่เกี่ยวข้องในงวดงานที่ ๒ ทั้งหมด แล้วเสร็จ
- กำหนดระยะเวลา ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้างฯ ระยะเวลาการก่อสร้างสะสม ๗๕ วัน


(นายภัทรกร ศรีภักชัย)
วิศวกรโยธาชำนาญการ

งวดงานที่ ๓

จำนวนเงินร้อยละ ๑๕ (ร้อยละสิบห้าของเงินตามสัญญาจ้าง)

- ดำเนินการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก รูปตัวยู ความยาว ๘๐.๐๐ เมตร ความยาวสะสม ๒๔๐.๐๐ เมตร แล้วเสร็จ (ไม่รวมงานรื้อกันตอกและงานติดตั้งชุดโคมไฟ แอลอีดี)

- ผู้รับจ้างนำส่งผลทดสอบวัสดุในส่วนที่เกี่ยวข้องในงวดงานที่ ๓ ทั้งหมด แล้วเสร็จ

กำหนดระยะเวลา ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้างฯ ระยะเวลาการก่อสร้างสะสม ๑๐๕ วัน

งวดงานที่ ๔

จำนวนเงินร้อยละ ๑๕ (ร้อยละสิบห้าของเงินตามสัญญาจ้าง)

จะจ่ายให้เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการทำการก่อสร้างดังนี้

- ดำเนินการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก รูปตัวยู ทั้งหมดแล้วเสร็จ ความยาวสะสมไม่น้อยกว่า ๒๙๒.๐๐ เมตร (ไม่รวมงานรื้อกันตอกและงานติดตั้งชุดโคมไฟ แอลอีดี)

- งานทราียมช่างรางระบายน้ำ ทั้งหมดแล้วเสร็จ

- ผู้รับจ้างนำส่งผลทดสอบวัสดุในส่วนที่เกี่ยวข้องในงวดงานที่ ๔ ทั้งหมด แล้วเสร็จ

กำหนดระยะเวลา ๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้างฯ ระยะเวลาการก่อสร้างสะสม ๑๒๕ วัน

งวดงานที่ ๕

จำนวนเงินร้อยละ ๑๔ (ร้อยละสิบสี่ของเงินตามสัญญาจ้าง)

จะจ่ายให้เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการทำการก่อสร้างดังนี้

- ติดตั้งราวกันตกทั้งหมดแล้วเสร็จ

กำหนดระยะเวลา ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้างฯ ระยะเวลาการก่อสร้างสะสม ๑๕๕ วัน

งวดงานที่ ๖

จำนวนเงินร้อยละ ๒๖ (ร้อยละยี่สิบหกของเงินตามสัญญาจ้าง)

จะจ่ายให้เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการทำการก่อสร้างดังนี้

- ติดตั้งเสาไฟกิ่งและชุดโคมไฟ แอลอีดี ชนิดโซล่าเซลล์ทั้งหมดแล้วเสร็จ

- งานติดตั้งป้ายโครงการ แล้วเสร็จ

- งานทดสอบระบบต่าง ๆ

- งานก่อสร้างรายการต่าง ๆ ทั้งหมดแล้วเสร็จครบถ้วนถูกต้องตามรูปแบบรายการ และสัญญาจ้างทุกประการ พร้อมทั้งทำความสะอาดสถานที่ก่อสร้างทั้งหมดแล้วเสร็จ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง ตรวจรับงานเป็นที่เรียบร้อย

กำหนดระยะเวลา ๒๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้างฯ ระยะเวลาการก่อสร้างสะสม ๑๘๐ วัน

หมายเหตุ

แบ่งงวดงานออกเป็น ๖ งวดงาน ระยะเวลาการก่อสร้างรวมทั้งสิ้น ๑๘๐ วัน

ทั้งนี้ผู้รับจ้างสามารถส่งมอบงานงวดใดก่อน หรือหลังได้ หรือจะส่งพร้อมกันทีละหลายงวดงานก็ได้ เมื่อผู้รับจ้างได้ทำการก่อสร้างงานนั้นแล้วเสร็จ เรียบร้อยครบถ้วน ตามรายละเอียดที่ระบุไว้ในแต่ละงวดงาน


(นายภัทรกร ศรีกัญชัย)
วิศวกรโยธาชำนาญการ