

## การแบ่งงวดงานงวดเงิน

- โครงการ:** โครงการพัฒนาเขตอุตสาหกรรมโอเลโอเคมีแบบครบวงจร ประจำปี 2562  
กิจกรรมย่อยที่10: กิจกรรมศึกษาความเป็นไปได้ในเชิงพาณิชย์การผลิตกลีเซอรินด้วยวิธีการกลั่น
- รายการจ้าง:** จ้างเหมาออกแบบ ประกอบ ติดตั้ง จัดทำเครื่องผลิตกลีเซอรินด้วยวิธีการกลั่น และระบบไฟฟ้า จากส่วนกลางมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานีกับตัวอาคาร Oleochemical พร้อมอุปกรณ์ทดสอบคุณภาพกลีเซอริน จำนวน 1 งาน
- ผู้ว่าจ้าง:** มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
- กำหนดระยะเวลาการแบ่งงวดงานและงวดเงิน เป็น 3 งวด ระยะเวลาดำเนินงาน 120 วัน โดยมีรายละเอียดดังนี้
- งวดที่ 1** แบ่งเป็นร้อยละ 20 ของเงินค่าจ้างทั้งหมด (สะสมร้อยละ 20) เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน
- ดำเนินการออกแบบและจัดส่งแบบเครื่องต้นแบบผลิตกลีเซอรินด้วยวิธีการกลั่น พร้อมอุปกรณ์ทดสอบคุณภาพเสร็จเรียบร้อยถูกต้องตามรายละเอียดงานจ้างที่มหาวิทยาลัยกำหนด ภายใน 30 วัน นับถัดวันลงนามในสัญญาจ้าง/หนังสือต่อกันกรณีจ้าง/ใบสั่งจ้าง
- งวดที่ 2** แบ่งเป็นร้อยละ 40 ของเงินค่าจ้างทั้งหมด (สะสมร้อยละ 60) เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน
- ประกอบเครื่องต้นแบบผลิตกลีเซอรินด้วยวิธีการกลั่น พร้อมอุปกรณ์ทดสอบคุณภาพ และดำเนินการติดตั้งระบบไฟฟ้าจากส่วนกลางมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานีกับตัวอาคาร Oleochemical เสร็จเรียบร้อยถูกต้องตามรายละเอียดงานจ้างที่มหาวิทยาลัยกำหนด ภายใน 75 วัน นับถัดวันลงนามในสัญญาจ้าง /หนังสือต่อกันกรณีจ้าง/ใบสั่งจ้าง
- งวดที่ 3(งวดสุดท้าย)** แบ่งเป็นร้อยละ 40 ของเงินค่าจ้างทั้งหมด (สะสมร้อยละ 100) เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน
- ติดตั้ง และทดสอบเครื่องต้นแบบผลิตกลีเซอรินด้วยวิธีการกลั่น พร้อมอุปกรณ์ทดสอบคุณภาพ และทดสอบระบบไฟฟ้าจากส่วนกลางมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานีกับตัวอาคาร Oleochemical ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ เสร็จเรียบร้อยถูกต้องตามรายละเอียดงานจ้างที่มหาวิทยาลัยกำหนด ภายใน 120 วัน นับถัดวันลงนามในสัญญาจ้าง /หนังสือต่อกันกรณีจ้าง/ใบสั่งจ้าง