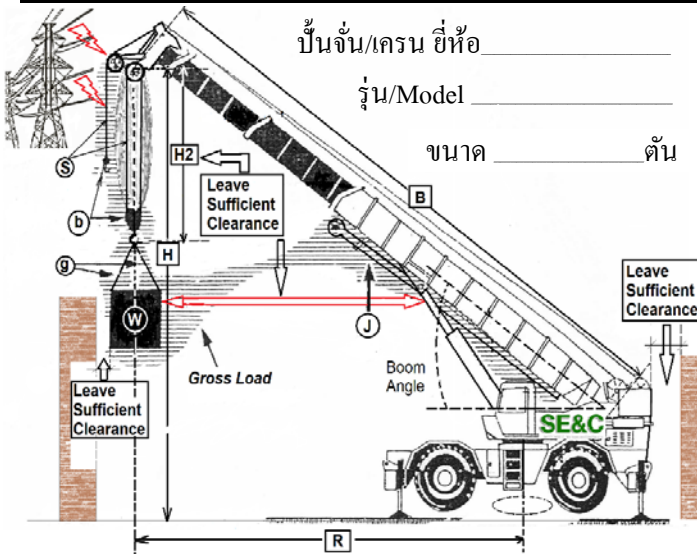


รายละเอียดโครงการ/สถานที่ _____ บริษัท _____
 รายละเอียดงานยก _____ วันที่ทำการยก _____

รายการอุปกรณ์ยก(Rigging Equipment/Lifting Gear) เช่น ลวดสลิง โช้ สเก็น สลึงผ้าใบ					รายละเอียดลวดสลิงเครน	รอกใหญ่	รอกเล็ก
อุปกรณ์ช่วยยก(Auxilliary rigging) เช่น รอกโช้ รอกมือโยก					จำนวนลวดสลิงที่ร้อย (Part Line)	เส้น	1
รายการอุปกรณ์	ขนาด	WLL	จำนวน	น้ำหนัก (กก)	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิง	มม.	
					น้ำหนักของลวดสลิง	กก./100 ม.	
					ความยาวของลวดสลิง	ม.	
					S น้ำหนักของลวดสลิง(รอกปลายบูม-ตะขอยก) ตัน		
น้ำหนักที่จะยก (Gross Load)							ตัน
รวมน้ำหนัก (g)					W น้ำหนักวัสดุ (Pay Load)		
					น้ำหนักของคานหาม (Lifting Beam)		
					น้ำหนักของอุปกรณ์ยก (Rigging Equipment/Lifting Gear)	}	
					น้ำหนักอุปกรณ์ช่วยยก(Auxilliary rigging)		
					b น้ำหนักของชุดตะขอยกขึ้นจัน(รอกใหญ่+รอกเล็ก)		
					S น้ำหนักของลวดสลิงขึ้นจัน(จากรอกปลายบูมถึงตะขอยก)		
					J น้ำหนักของจيب(ถ้าติดตั้งไว้)		
					น้ำหนักอื่นๆ		
รวมน้ำหนักทั้งหมด							



รายละเอียด	จุดยก	จุดวาง	กรณีใช้จيب(Jib)
R รัศมีการยก (m)			ความยาว _____ ม.
B ความยาวบูมที่ใช้ (m)			องศา _____ องศา
องศาบูม			
H ความสูงจากพื้นถึงปลายบูม			
Crane Rate Capacity			
% of Load / Crane Rate Capacity (ไม่ควรเกิน 75%)			

รายการตรวจสอบ		รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
<input type="checkbox"/> 1. สภาพพื้นที่ตั้งเครน	<input type="checkbox"/> 10. ระยะห่างของที่ยก-ท้องบูม เพียงพอ	1.ผู้ควบคุมการใช้บันจัน _____
<input type="checkbox"/> 2. ได้พื้นที่ตั้งขาเครนมีโพรงหรือแนวท่อหรือไม่	<input type="checkbox"/> 11. มีสิ่งกีดขวางในการยกหรือสวิงหรือไม่	2.ผู้บังคับบันจัน _____
<input type="checkbox"/> 3. วัสดุที่ใช้รองขาเครนมีความแข็งแรง	<input type="checkbox"/> 12. โกลีแนวสายไฟฟ้าแรงสูงหรือไม่	3.ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับบันจัน _____
<input type="checkbox"/> 4. ขนาดพื้นที่ของแผ่นรองขาเครน	<input type="checkbox"/> 13. ใช้เชือกบังคับทิศทาง	4.ผู้ยึดเกาะวัสดุ _____
<input type="checkbox"/> 5. ชีตขาเครนสุดหรือไม่	<input type="checkbox"/> 14. สภาพความเร็วลม หรือ มีฝนตก	5. _____
<input type="checkbox"/> 6. ตั้งเครนได้ระดับหรือไม่	<input type="checkbox"/> 15. มีการปิดกั้นพื้นที่และติดป้ายเตือน	
<input type="checkbox"/> 7. ระยะห่างจากบ่อ พื้นที่ต่างระดับ	<input type="checkbox"/> 16. มีการตรวจสอบอุปกรณ์ยกและอุปกรณ์ช่วยยก	
<input type="checkbox"/> 8. ระยะห่างตะขอยก-ปลายบูม เพียงพอ	<input type="checkbox"/> 17. มีเอกสารการตรวจสอบโดยวิศวกร	
<input type="checkbox"/> 9. ระยะห่างของที่ยกกับสิ่งกีดขวางด้านปลายบูม เพียงพอ (เมื่อทำการยกบูมจะโค้งตัวทำให้ระยะยกเพิ่มขึ้น)		
<input type="checkbox"/> 18. ผู้ควบคุมการใช้บันจัน ผู้บังคับบันจัน ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับบันจัน ผู้ยึดเกาะวัสดุ ผ่านการอบรมและมีเอกสารรับรอง		

อื่นๆหากมีหรือเพื่อดำเนินการ _____

 (_____)
 ผู้จัดทำแผนการยก

 (_____)
 ฝ่ายความปลอดภัย/Safety officer

 (_____)
 ผู้ตรวจสอบและอนุมัติแผนการยก