

## ປະກາສກະທຽບການຄັ້ງ

ເຮືອ ກາຍກວັນອາກສໍາຫັບຂອງທີ່ນຳເຂົາມາໃນພື້ນທີ່ພັດນາຮ່ວມ (ລັບທີ່ ۲)

ເພື່ອປົງປັດຕາມຄວາມຕກລອງຮ່ວງຮູບພາບແໜ່ງຮາຊານາຈັກໄທຢາແລ້ວຮູບພາບແໜ່ງມາເລເຊີຍ  
ວ່າດ້ວຍຮຽມນຸ້ມແລ້ວເຮືອງນີ້ ທີ່ເກີຍວາເນື່ອກັບການຈັດຕັ້ງອົງກົດຮ່ວມໄທ - ມາເລເຊີຍ (Agreement  
between the Government of the Kingdom of Thailand and the Government of  
Malaysia on the Constitution and Other Matters relating to the Establishment of  
the Malaysia-Thailand Joint Authority)

ອາຍຸຍໍາຈາມຄວາມໃນມາດຕາ ۱۵ ຕີ່ ແກ່ພະພາກທີ່ມີກັດອົງກົດການ ພ.ສ. ۲۵۳۰  
ຈຶ່ງແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມໂດຍພະພາກບັນຫຼຸດແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມພະພາກທີ່ມີກັດອົງກົດການ ພ.ສ. ۲۵۳۰  
(ລັບທີ່ ۷) ພ.ສ. ۲۵۴۵ ຮັ້ມນຕີ່ວ່າການກະທຽບການຄັ້ງໂດຍຄວາມເຫັນຂອບຂອງຄະນະຮັ້ມນຕີ່  
ອອກປະກາສໄວ້ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

ຂໍ້ອ ۱ ໃຫ້ຢັກເລີກຂອງລຳດັບທີ່ ۱۶۹ ແລະ ລຳດັບທີ່ ۳۷۷ ຕາມບັນຫຼຸດທ້າຍປະກາສກະທຽບການຄັ້ງ  
ເຮືອ ກາຍກວັນອາກສໍາຫັບຂອງທີ່ນຳເຂົາມາໃນພື້ນທີ່ພັດນາຮ່ວມ ລົງວັນທີ ۱۰ ພຸດຍ ພ.ສ. ۲۵۶۰  
ແລະ ໃຫ້ໃຫ້ຂອງລຳດັບທີ່ ۱۶۹ ແລະ ລຳດັບທີ່ ۳۷۷ ຕາມບັນຫຼຸດທ້າຍປະກາສນີ້ແທນ

ຂໍ້ອ ۲ ໃຫ້ເພີ່ມຂອງລຳດັບທີ່ ۴۷۴ ແລະ ລຳດັບທີ່ ۴۷۵ ຕາມບັນຫຼຸດທ້າຍປະກາສນີ້ ເປັນຂອງ  
ໃນບັນຫຼຸດທ້າຍປະກາສກະທຽບການຄັ້ງ ເຮືອ ກາຍກວັນອາກສໍາຫັບຂອງທີ່ນຳເຂົາມາໃນພື້ນທີ່ພັດນາຮ່ວມ  
ລົງວັນທີ ۱۰ ພຸດຍ ພ.ສ. ۲۵۶۰

ຂໍ້ອ ۳ ປະກາສນີ້ໃຫ້ໃຫ້ບັນຫຼຸດຕັ້ງແຕ່ວັນທີ ۱ ມັງກອນ ພ.ສ. ۲۵۶۳ ເປັນຕົ້ນໄປ

ປະກາສ ວັນທີ ۲۹ ຊັນວາຄມ ພ.ສ. ۲۵۶۳

ອຸດຕມ ສາວນາຍນ

ຮັ້ມນຕີ່ວ່າການກະທຽບການຄັ້ງ

**บัญชีท้ายประกาศกระทรวงการคลัง**  
**เรื่อง การยกเว้นอากรสำหรับของที่นำเข้ามาในพื้นที่พัฒนาร่วม (ฉบับที่ ๒)**  
**ลงวันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒**

ลำดับที่	Description	รายการ	Detail Description/Usage	คำอธิบายเพิ่มเติม/การใช้งาน	ประเภทย่อย
169	Heavy duty steel link chain and shackles, spinning chain for drilling, Chafe chain and Mooring Hawser for Floating, Storage and Offloading Vessel (FSO)	โซ่ขันดิตต่อ กันเป็นชือๆ พร้อมหั้ง อุปกรณ์เกี่ยว ทำด้วยเหล็กกล้า สำหรับการใช้งานหนัก โซ่ถ่วง น้ำหนักและเชือกผูกเรือสำหรับ FSO	For ship anchor and mooring system.	- โซ่ขันดิตต่อ กันเป็นชือๆ และ ส่วนประกอบของโซ่ ตะขอ กองของ สะเก็น มาส เตอร์ลิงค์ แฮมเมอร์ล็อก พร้อมหั้ง อุปกรณ์เกี่ยว ทำด้วยเหล็ก หรือเหล็กกล้า - เชือกขนาดใหญ่ ทำด้วยสิ่งทอ ใช้สำหรับผูกเรือ	5607.50 7315.12
387	Battery banks & chargers, suitable for use in hazardous areas, in accordance with VDE or similar standards, and parts	หม้อสบสมไฟฟ้าและเครื่องชาร์จไฟ สำหรับใช้ในพื้นที่ที่มีก๊าซหรือเสี่ยงไฟ ติดได้ง่าย ระบุตามมาตรฐานวีดีอี หรือมาตรฐานอื่นที่ใกล้เคียง รวมทั้ง อุปกรณ์เสริม	Lead-acid batteries and nickel-cadmium batteries, voltages rectifiers for UPS system.	แบตเตอรี่ลิดแอลูมิเนียม แบตเตอรี่นิกเกิล แคดเมียม เครื่องกลับกระแสไฟฟ้า สำหรับระบบจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส)	8504.40 8504.90 8507.20 8507.30 8507.90
578	Metal Seal for Christmas Tree and wellhead	ชิลโล่ห์สำหรับชุดวาล์วปากหลุม (คริสมาสทรี และอุปกรณ์ปากหลุม)	Made from high alloy steel. It functions as a seal to prevent hydrocarbon leak by providing metal to metal seal at Christmas Tree and wellhead	ทำจากเหล็กกล้าเจือ ทำหน้าที่ ป้องกันการรั่วไหลของไฮดรอลิกบน โดยมีชิลโล่ปิดกั้น ที่ชุดวาล์ว ปากหลุม (คริสมาสทรี และอุปกรณ์ ปากหลุม)	7326.90
579	Coiled Tubing Package	อุปกรณ์ท่อขดลวดและกลไก (คอยล์ทิวบ์) ครบชุดสมบูรณ์ ใช้ในการทำงานร่วมกับหลุมปิโตรเลียม	Complete set of coiled tubing unit consist of Control Cabin c/w Equipment, Hose Reel, Power Pack, Hydraulic Coiled Tubing Reel, Hydraulic Jacking Frame, Injector Head, Gooseneck / Guide Arch, Nitrogen Converter, Blowout Preventer (BOP), and Stripper. Use for intervention and well service activities in oil and gas wells.	ชุดโดยล็อกทิวบ์พร้อมอุปกรณ์ครบชุด ประกอบด้วย ห้องควบคุมพร้อม เครื่องอุปกรณ์ครบชุด เครื่องม้วน หอยง้อไฮดรอลิก ปั๊มไฮดรอลิก ที่ส่งกำลังไปยังอุปกรณ์คอยล์ทิวบ์ ที่ส่งกำลังไปยังอุปกรณ์คอยล์ทิวบ์ เครื่องม้วนท่อขดลวดคอยล์ทิวบ์ หัวฉีด โครงนำทางพร้อมลูกกลิ้ง เครื่องปรับเปลี่ยนในโตรเจน เครื่องปั้งกันการพลุ่งของหีบ และ สติ๊ปเปอร์ ใช้สำหรับการซ่อมบำรุง หลุมเจาะในอุตสาหกรรมน้ำมันและ กําช	8428.90
	1) Control Cabin c/w Equipment	ห้องควบคุมพร้อมเครื่องอุปกรณ์ ครบชุด	The control cabin will be electrically powered by generator. The usage is to control, regulate and monitor all coiled tubing equipment during operation.	ห้องควบคุมได้รับกำลังไฟจาก เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ใช้ประโยชน์ใน การควบคุม บังคับ และติดตาม การทำงานของเครื่องอุปกรณ์ คอยล์ทิวบ์ทั้งหมด	8537.10
	2) Hose Reel	เครื่องม้วนท่อยาง ไฮดรอลิก	The hose reel provides storage for hydraulic hoses which will be connected to coiled tubing equipment.	ใช้สำหรับม้วนเก็บสายไฮดรอลิกที่จะ นำไปต่อ กับ อุปกรณ์คอยล์ทิวบ์ ต่างๆ	

ลำดับที่	Description	รายการ	Detail Description/Usage	คำอธิบายเพิ่มเติม/การใช้งาน	ประเภทย่อย
	2.1) Mechanical control complete set	ชุดควบคุมเครื่องม้วนด้วยระบบเครื่องกล	Complete set of hose reel skid including reels and hoses which are mechanically operated.	อุปกรณ์เครื่องม้วนท่ออย่างไอดรอลิก ครบชุด ประกอบด้วยแกนม้วนและท่ออย่างไอดรอลิก ที่ควบคุมด้วยระบบเครื่องกล	8479.89
	2.2) Manual control complete set	ท่ออย่างไอดรอลิก พร้อมชุดแกนม้วนแบบเข็มอหมุน	Complete set of hose reel skid including reels and hoses which are manually operated.	ท่ออย่างไอดรอลิก พร้อมชุดแกนม้วนแบบเข็มอหมุน	4009.22 4009.32 4009.42
	2.3) Rubber hose	ท่อยาง	Reinforced rubber hoses with fittings that are used for coiled tubing operation to transfer hydraulic power from power pack to coiled tubing equipment.	ท่อยางเสริมแรงที่มีอุปกรณ์ติดตั้งสำหรับใช้ในระบบส่งกำลังไอดรอลิกจากเครื่องส่งกำลังไปยังอุปกรณ์ค่ายล์ทิวบิ้ง	4009.22 4009.32 4009.42
	2.4) Mechanical Reel	แกนม้วนท่ออย่างไอดรอลิกที่ควบคุมด้วยระบบกลไก	Mechanical-controlled reel	แกนม้วนท่ออย่างไอดรอลิกที่ควบคุมด้วยระบบกลไก	8479.89
	2.5) Manual Reel	แกนม้วนท่ออย่างไอดรอลิกแบบควบคุมด้วยมือ	Manual-controlled reel	แกนม้วนท่ออย่างไอดรอลิกแบบควบคุมด้วยมือ	7326.90
3)	Power Pack	ปั๊มไอดรอลิกที่ส่งกำลังไปยังอุปกรณ์ค่ายล์ทิวบิ้ง	To provide hydraulic power to coiled tubing equipment.	ปั๊มไอดรอลิกที่ส่งกำลังไปยังอุปกรณ์ค่ายล์ทิวบิ้ง	8413.50
	4) Hydraulic Coiled Tubing Reel	เครื่องม้วนท่อขดลวดค่ายล์ทิวบิ้ง	Hydraulically operated coiled tubing reel that used to manage and store coiled tubing string.	เครื่องม้วนท่อขดลวดค่ายล์ทิวบิ้ง ใช้เพื่อจัดการและม้วนเก็บท่อขดลวดค่ายล์ทิวบิ้ง	
	4.1) Complete set with drum & string	อุปกรณ์ม้วนท่อขดลวดค่ายล์ทิวบิ้งที่มีทั้งแกนและท่อขดลวดค่ายล์ทิวบิ้ง	Complete set of coiled tubing reel including drum and coiled tubing string.	อุปกรณ์ม้วนท่อขดลวดค่ายล์ทิวบิ้ง ครบชุด ประกอบด้วยแกน และท่อขดลวดค่ายล์ทิวบิ้ง	8479.89
	4.2) Empty Drum	แกนเปล่าของท่อขดลวดค่ายล์ทิวบิ้ง	Specifically designed to store coiled tubing string for safe and ease of transportation to remote location.	แกนเก็บสายที่ออกแบบเป็นพิเศษเพื่อกีบท่อขดลวดค่ายล์ทิวบิ้ง เพื่อความปลอดภัยและง่ายต่อการขนส่ง	7326.90
	4.3) Coiled Tubing String c/w drum	ท่อขดลวดค่ายล์ทิวบิ้ง พร้อมแกน	Coiled tubing string stored in drum for well intervention activities.	ท่อขดลวดค่ายล์ทิวบิ้งที่เก็บอยู่ในแกน พร้อมใช้สำหรับการปฏิบัติงานที่ปากหูลุ่ม	7306.50
	5) Hydraulic Jacking Frame	เครื่องยกระบบที่ไอดรอลิก	Structure designed to provide stability to the well control equipment, support the injector head and provide a means for raising and lowering the injector. Consisting of hydraulic hoses and elevated jacking floor and legs.	โครงสร้างที่ออกแบบเพื่อจับยึดอุปกรณ์ปากหูลุ่ม และเป็นตัวช่วยในการยกหรือหย่อนอุปกรณ์หัวฉีด ประกอบด้วยท่ออย่างไอดรอลิก พื้นและขาตั้งแม่แรง ที่ยกขึ้นลงได้	8425.42
	6) Injector Head	อุปกรณ์หัวฉีด	Consists of chains, gripper box and hydraulic motor to pull and push coiled tubing string into the well.	ประกอบด้วย สายโซ่ อุปกรณ์หัวฉีด จับ และมอเตอร์ไฮดรอลิก สำหรับดึงและผลักท่อขดลวดค่ายล์ทิวบิ้งขึ้น-ลงจากหูลุ่ม	8479.89

ลำดับที่	Description	รายการ	Detail Description/Usage	คำอธิบายเพิ่มเติม/การใช้งาน	ประเภทย่อย
	7) Gooseneck / Guide Arch	โครงนำทางพร้อมลูกกลิ้ง	Consisting of metal guide and rollers to help directing direction of coiled tubing into the injector head.	ประกอบไปด้วยโครงนำทางทำด้วยโลหะ และลูกกลิ้ง เพื่อช่วยกำหนดทิศทางของท่อขดควบคู่กันๆทิวบ์ ไปยังอุปกรณ์ทิวบ์	7326.90
	8) Nitrogen Converter	เครื่องปรับเปลี่ยนในตอรเจน	To convert liquid nitrogen into high pressure nitrogen gas by utilizing heat from jacket cooling water and hydraulic heat loads systems.	ใช้สำหรับปรับเปลี่ยนในตอรเจนเหลวให้เป็นก๊าซในตอรเจนแรงดันสูง โดยใช้ความร้อนจากน้ำและระบบทำความร้อนด้วยไฮดรอลิก	8419.89
	9) Blowout Preventer (BOP)	เครื่องป้องกันการพลุ่งของของไหล	Complete set of blowout preventers used to prevent the uncontrolled release of wellbore fluids during coiled tubing operations.	ชุดเครื่องป้องกันการพลุ่งของของไหล (ครบทุกด้าน) ใช้เพื่อป้องกันการรั่วไหลของของไหลจากภายในหลุมเจาะสู่ภายนอก ขณะอุปกรณ์ค่อยล็อกทิวบ์ทำงาน	8481.80
	9.1) Ram (Shear, Blind, Slip & Seal/Pipe) with seals	แรม (เชียร์แรม บลайд์แรม สลิปแรม และ ชีลแรม/ไปป์แรม) ที่มาพร้อมซีล	Spare parts for blowout preventer c/w seals. Shear ram used to cut the coiled tubing string. Blind ram used to isolate the wellbore pressure. Slip ram used to grip coiled tubing string. Seal/Pipe ram used to seal pressure around coiled tubing string.	อุปกรณ์สำหรับเครื่องป้องกันการพลุ่งของของไหล (เชียร์แรม บลайд์แรม สลิปแรม และ ชีลแรม/ไปป์แรม)	8481.90
	9.2) Rubber Seals for rams	ส่วนประกอบทำด้วยยางสำหรับแรม	Rubber parts for rams specifically designed for all types of coiled tubing BOP.	ส่วนประกอบทำด้วยยางสำหรับแรมที่ออกแบบมาโดยเฉพาะเพื่อใช้กับเครื่องป้องกันการพลุ่งของของไหล สำหรับอุปกรณ์ค่อยล็อกทิวบ์	4016.99
	9.3) Slip Insert	สลิปอินเสิร์ฟ	Metal gripper block used inside slip ram.	ตัวบล็อกสำหรับยึดจับทิวบ์จากโลหะอย่างภายในสลิปแรม	8481.90
	9.4) Shear Blade	เชียร์เบลด	Metal blade installed in shear rams that used to cut coiled tubing string during well control emergency.	ใบมีดทำจากโลหะติดไว้ในเชียร์แรม เพื่อใช้ตัดท่อขดควบคู่กันๆทิวบ์เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินในการควบคุมหลุมเจาะ	8208.10
	10) Stripper (Complete Unit) and Rubber Seal for Stripper	สตริปเปอร์ (ครบชุด) และ ส่วนประกอบทำด้วยยางสำหรับสตริปเปอร์	- Consists of rubber seal with metal casing. It acts as active well control barrier by applying hydraulic pressure to pack and seal around moving coiled tubing string. - Rubber parts specifically designed for coiled tubing stripper.	- อุปกรณ์ทำจากโลหะที่มีส่วนประกอบทำด้วยยางประกอบอยู่ด้านใน ทำหน้าที่ป้องกันแรงดันในหลุมเจาะ โดยการปิดรอบท่อขดควบคู่กันๆทิวบ์ที่กำลังทำงาน - ส่วนประกอบทำด้วยยางที่ออกแบบมาโดยเฉพาะสำหรับสตริปเปอร์ของค่อยล็อกทิวบ์	4016.99 8428.90