

## ประกาศกระทรวงการคลัง

เรื่อง การยกเว้นอากรสำหรับของที่นำเข้ามาในพื้นที่พัฒนาร่วม (ฉบับที่ ๒)

เพื่อปฏิบัติตามความตกลงระหว่างรัฐบาลแห่งราชอาณาจักรไทยและรัฐบาลแห่งมาเลเซีย ว่าด้วยธรรมนูญและเรื่องอื่น ๆ ที่เกี่ยวเนื่องกับการจัดตั้งองค์การร่วมไทย - มาเลเซีย (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)

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๔ ตี ๑ แห่งพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร พ.ศ. ๒๕๓๐ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติมพระราชกำหนดพิกัดอัตราศุลกากร พ.ศ. ๒๕๓๐ (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๔๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังโดยความเห็นชอบของคณะรัฐมนตรี ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกของลำดับที่ ๑๖๙ และลำดับที่ ๓๘๗ ตามบัญชีท้ายประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง การยกเว้นอากรสำหรับของที่นำเข้ามาในพื้นที่พัฒนาร่วม ลงวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐ และให้ใช้ของลำดับที่ ๑๖๙ และลำดับที่ ๓๘๗ ตามบัญชีท้ายประกาศนี้แทน

ข้อ ๒ ให้เพิ่มของลำดับที่ ๕๗๘ และลำดับที่ ๕๗๙ ตามบัญชีท้ายประกาศนี้ เป็นของ ในบัญชีท้ายประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง การยกเว้นอากรสำหรับของที่นำเข้ามาในพื้นที่พัฒนาร่วม ลงวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐

ข้อ ๓ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

อุตตม สาวนายน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง

บัญชีท้ายประกาศกระทรวงการคลัง  
เรื่อง การยกเว้นอากรสำหรับของที่นำเข้ามาในพื้นที่พัฒนาร่วม (ฉบับที่ ๒)  
ลงวันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ. 2562

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)	โซ่ชนิดตอกกันเป็นข้อๆ พร้อมทั้งอุปกรณ์เกี่ยว ทำด้วยเหล็กกล้า สำหรับการใช้งานหนัก โซ่ถ่วง น้ำหนักและเชือกผูกเรือสำหรับ FSO	For ship anchor and mooring system.	- โซ่ชนิดตอกกันเป็นข้อๆ และ ส่วนประกอบของโซ่ ตะขอยกของ สะเก้น มาสเตอร์ลิงค์ แฮมเมอร์ล๊อค พร้อมทั้งอุปกรณ์เกี่ยว 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	หม้อสะสมไฟฟ้าและเครื่องชาร์จไฟ สำหรับใช้ในพื้นที่ที่มีก๊าซหรือเสี่ยงไฟ ติดได้ง่าย ระบุตามมาตรฐานวีดีอี หรือมาตรฐานอื่นที่ใกล้เคียง รวมทั้ง อุปกรณ์เสริม	Lead-acid batteries and nickel-cadmium batteries, voltages rectifiers for UPS system.	แบตเตอรี่lead-acid แบตเตอรี่นิกเกิล แคดเมียม เครื่องกลั่นกระแสไฟฟ้า สำหรับระบบจ่ายไฟสำรอง (ยูพีเอส)	8504.40 8504.90 8507.20 8507.30 8507.90
578	Metal Seal for Christmas Tree and wellhead	ซีลโลหะสำหรับชุดวาล์วปากหลุม (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 ป้องกันการรั่วไหลของไฮโดรคาร์บอน โดยมีซีลโลหะปิดกัน ที่ชุดวาล์ว ปากหลุม (คริสมาสทรี และอุปกรณ์ ปากหลุม)	7326.90
579	Coiled Tubing Package	อุปกรณ์ท่อขดลวดและกลไก (คอยล์ทิวบิ่ง) ครอบคลุมบูรณ 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.	ชุดคอยล์ทิวบิ่งพร้อมอุปกรณ์ครบชุด ประกอบด้วย ห้องควบคุมพร้อม เครื่องอุปกรณ์ครบชุด เครื่องม้วน ท่อไฮดรอลิก ปัมไฮดรอลิก ที่ส่งกำลังไปยังอุปกรณ์คอยล์ทิวบิ่ง เครื่องม้วนท่อขดลวดคอยล์ทิวบิ่ง เครื่องยกระดับไฮดรอลิก อุปกรณ์ หัวฉีด โครงนำทางพร้อมลูกกลิ้ง เครื่องปรับเปลี่ยนไนโตรเจน เครื่อง ป้องกันการพุ่งของของไหล และ สตรีปเปอร์ ใช้สำหรับการซ่อมบำรุง หลุมเจาะในอุตสาหกรรมน้ำมันและ ก๊าซ	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 คอยล์ทิวบิ่งทั้งหมด	8537.10
	2) Hose Reel	เครื่องมือม้วนท่อไฮดรอลิก	The hose reel provides storage for hydraulic hoses which will be connected to coiled tubing equipment.	ใช้สำหรับม้วนเก็บสายไฮดรอลิกที่จะ นำไปต่อกับอุปกรณ์คอยล์ทิวบิ่งต่างๆ	

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.	อุปกรณ์เครื่องม้วนท่อไฮดรอลิกครบชุด ประกอบด้วยแกนม้วนและท่อไฮดรอลิก ที่ควบคุมด้วยระบบเครื่องกล	8479.89
	2.2) Manual control complete set	ท่อไฮดรอลิก พร้อมชุดแกนม้วนแบบใช้มือหมุน	Complete set of hose reel skid including reels and hoses which are manually operated.	ท่อไฮดรอลิก พร้อมชุดแกนม้วนแบบใช้มือหมุน	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.	ท่อยางเสริมแรงที่มีอุปกรณ์ติดตั้งสำหรับใช้ในระบบส่งกำลังไฮดรอลิกจากเครื่องส่งกำลังไปยังอุปกรณ์คอยล์ทิวบิ่ง	4009.22 4009.32 4009.42
	2.4) Mechanical Reel	แกนม้วนท่อไฮดรอลิกที่ควบคุมด้วยระบบกลไก	Mechanical-controlled reel	แกนม้วนท่อไฮดรอลิกที่ควบคุมด้วยระบบกลไก	8479.89
	2.5) Manual Reel	แกนม้วนท่อไฮดรอลิกแบบควบคุมด้วยมือ	Manual-controlled reel	แกนม้วนท่อไฮดรอลิกแบบควบคุมด้วยมือ	7326.90
	3) Power Pack	ปั๊มไฮดรอลิกที่ส่งกำลังไปยังอุปกรณ์คอยล์ทิวบิ่ง	To provide hydraulic power to coiled tubing equipment.	ปั๊มไฮดรอลิกที่ส่งกำลังไปยังอุปกรณ์คอยล์ทิวบิ่ง	8413.50
	4) Hydraulic Coiled Tubing Reel	เครื่องม้วนท่อขดลวดคอยล์ทิวบิ่ง	Hydraulically operated coiled tubing reel that used to manage and store coiled tubing string.	เครื่องม้วนท่อขดลวดคอยล์ทิวบิ่ง ใช้เพื่อจัดการและม้วนเก็บท่อขดลวดคอยล์ทิวบิ่ง	
	4.1) Complete set with drum & string	อุปกรณ์ม้วนท่อขดลวดคอยล์ทิวบิ่งที่มีทั้งแกนและท่อขดลวดคอยล์ทิวบิ่ง	Complete set of coiled tubing reel including drum and coiled tubing string.	อุปกรณ์ม้วนท่อขดลวดคอยล์ทิวบิ่งครบชุด ประกอบด้วยแกน และท่อขดลวดคอยล์ทิวบิ่ง	8479.89
	4.2) Empty Drum	แกนเปล่าของท่อขดลวดคอยล์ทิวบิ่ง	Specifically designed to store coiled tubing string for safe and ease of transportation to remote location.	แกนเก็บสายที่ออกแบบเป็นพิเศษเพื่อเก็บท่อขดลวดคอยล์ทิวบิ่ง เพื่อความปลอดภัยและง่ายต่อการขนส่ง	7326.90
	4.3) Coiled Tubing String c/w drum	ท่อขดลวดคอยล์ทิวบิ่ง พร้อมแกน	Coiled tubing string stored in drum for well intervention activities.	ท่อขดลวดคอยล์ทิวบิ่งที่เก็บอยู่ในแกน พร้อมใช้สำหรับการปฏิบัติงานที่ปากหลุม	7306.50
	5) Hydraulic Jacking Frame	เครื่องยกระบบไฮดรอลิก	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.	โครงสร้างที่ออกแบบเพื่อจับยึดอุปกรณ์ปากหลุม และเป็นตัวช่วยในการยกหรือหย่อนอุปกรณ์หัวฉีด ประกอบด้วยท่อไฮดรอลิก 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 อุปกรณ์ที่ใช้ยึดจับ และมอเตอร์ไฮดรอลิก สำหรับดึงและผลักท่อขดลวดคอยล์ทิวบิ่ง ขึ้น-ลงจากหลุม	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 เพื่อช่วยกำหนดทิศทางของท่อขดลวดคอยล์ทิวบิ่งไปยังอุปกรณ์หัวฉีด	7326.90
	8) Nitrogen Converter	เครื่องปรับเปลี่ยนไนโตรเจน	To convert liquid nitrogen into high pressure nitrogen gas by utilizing heat from jacket cooling water and hydraulic heat loads systems.	ใช้สำหรับปรับเปลี่ยนไนโตรเจนเหลวให้เป็นก๊าซไนโตรเจนแรงดันสูง โดยใช้ความร้อนจากน้ำและระบบทำความร้อนด้วยไฮดรอลิก	8419.89
	9) Blowout Preventer (BOP)	เครื่องป้องกันการพุ่งของของไหล	Complete set of blowout preventers used to prevent the uncontrolled release of wellbore fluids during coiled tubing operations.	ชุดเครื่องป้องกันการพุ่งของของไหล (ครบชุด) ใช้เพื่อป้องกันการรั่วไหลของของไหลจากภายในหลุมเจาะสู่ภายนอก ขณะอุปกรณ์คอยล์ทิวบิ่งทำงาน	8481.80
	9.1) Ram (Shear, Blind, Slip & Seal/Pipe) with seals	แรม (เชียร์แรม บลายด์แรม สลิปแรม และ ซีลแรม/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.	อุปกรณ์สำหรับเครื่องป้องกันการพุ่งของของไหล (เชียร์แรม บลายด์แรม สลิปแรม และ ซีลแรม/ไปป์แรม)	8481.90
	9.2) Rubber Seals for rams	ส่วนประกอบทำด้วยยางสำหรับแรม	Rubber parts for rams specifically designed for all types of coiled tubing BOP.	ส่วนประกอบทำด้วยยางสำหรับแรม ที่ออกแบบมาโดยเฉพาะเพื่อใช้กับเครื่องป้องกันการพุ่งของของไหล สำหรับอุปกรณ์คอยล์ทิวบิ่ง	4016.99
	9.3) Slip Insert	สลিপอินเสิร์ท	Metal gripper block used inside slip ram.	ตัวบล็อกสำหรับยึดจับทำจากโลหะ อยู่ภายในสลิปแรม	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 เพื่อใช้ตัดท่อขดลวดคอยล์ทิวบิ่งกรณีมีเหตุฉุกเฉินในการควบคุมหลุมเจาะ	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 โดยการปิดรอบท่อขดลวดคอยล์ทิวบิ่งที่กำลังทำงาน - ส่วนประกอบทำด้วยยางที่ออกแบบมาโดยเฉพาะสำหรับสตริปเปอร์ของคอยล์ทิวบิ่ง	4016.99 8428.90