## 1.Outline

Address	KUBOTA Precision Machinery (Thailand) Co.,Ltd.				
	219/24 Moo 6, Pinthong 3 Industrial Estate, T.Bowin				
	A.Srirasha Chonburi .Thailand				
Number of	employees		17	74 (Dec, 2	019)
Site area			35,000 m <sup>2</sup>		
Establishm	ent day			April 2	2011
ISO14001	Certification	date		August 2	2015
Site overvi	BW	Manufacturing and sales of 3P cylinders and			
		loader valves for tractors a	nd transi	mission for	
		utility vehicles			
	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			-	
		and the second second	-		
			-	any-	
			Kubota	Kubata	
the state			Trementer		
- Mar	-	THE REAL PROPERTY OF	The second	/	
Ku	bola 🖷		The st	F40	
AUBOTA Prasision Mac	hisary (Thailand) Do., Lin	The second se	8	and the second	

#### 3 .Environmental policy

### **Quality & Environment Policy**

#### Concept:

Kubota Precision Machinery (Thailand) Co.,Ltd is determined to operate for response to customers's require for receiving trust & satisfaction. Besides, we awareness to reserve environment of community and earth by environmental assessment in all process of each model of hydraulic products, and active activity would be considered for social in the community, environment in the community etc. for being business concept and operation go-ahead. Policy details:

- Kubota Precision Machinery (Thailand) Co.,Ltd. acts following rules of laws & regulations. And manages about environment problems for the good quality products allow customer's request & control standard base on quality and environment management system.
- 2) All section in the organization preserve and improve together by quality & environment management review for improvement efficiency of operation be better.
- 3) All section in the organization setup quality & environment target to act in accordance with the president's policy. And improve continuously following decided plan by PDCA for implement countermeasure.
- 4) All section in the organization raise to awareness about the important of quality & environment reservation activity to all employees. 5) Planning of all process production & all service step --from material order process, application process, disposal process, until to recycle process for reducing effect to quality & environment and pollution protection by improvement production method, material using review, etc. and by using a wide vision for a long-term measure operation. And make quality & environment management system to act accordance with ISO9001 and ISO14001 and be make effort to improve continuously.
- 6) We're effort to clearly decide the specific objective & target and also check that operation status and review periodically for can achieve this policy.
  7) Our environment policy can open to the public for showing our determination to support area and cooperate planning and operation Reservation Environment Activity with community.

## 品質及び環境方針

#### 理念

Kubota Precision Machinery (Thailand) Co., Ltd.は、顧客の要求に応え、信頼と満足を得られる 存在感のある企業にする。

また、当社は、地域及び地球規模での環境保全の重要性を深く認識し、各種油圧製品の製造の 各段階における環境との関わりを評価し、地域社会や地域環境に配慮した活動にとり込むことを、 企業理念として実行して行きます。

#### 方針

- Kubota Precision Machinery (Thailand) Co., Ltd.tは、品質及び環境マネジメントシステム、環境側面の運営により法令・規制要求事項を遵守し、顧客要求事項及び管理基準を満足する製品を 提供する。
- 各部門は成果をより効率的にするため、品質及び環境マ杉グ メントシステム見直しによるシステムの 維持・改善を推進する。
- 3. 各部門は予防推進の為、社長方針を展開した品質及び環境目標の設定と改善計画の PDCA をまわし継続的改善を推進する。
- 4. 各部門は全従業員が品質及び環境確保活動の重要性を認識し品質及び環境意識の向上に 努めるための諸行事を実施する。
- 5. 原材料の購入から使用、廃棄、回収と生産・サー\*スの各段階において品質への影響、環境 負荷の低減及び汚染の予防を図り、生産方法の改善、使用原材料の見直し等、長期的で 幅広い観点からの施策を実施し、ISO9001及びISO14001に準拠した品質及び環境マがメリ >>がたを構築、実施し、その継続的改善に多めます。
- 本方針を実践するための具体的な目的、目標及び施策を明確にするとともに、その実施 状況を定期的に確認し、見直しを行うよう努めます。
- 地域での環境保全活動への参画、支援に積極的に取組み、地域との共生に努めるととも に、本方針は、要求に応じ一般にも公開致します。

#### นโยบายด้านคุณภาพและสิ่งแวดล้อม

#### ปรัชญา

บริษัท Kubota Precision Machinery (Thailand) Co., Ltd. มีความมุ่งมั่นที่จะดำเนินงานเพื่อดอบสนอง ความต้องการของลูกค้า ให้ได้รับความไว้วางใจและความพึงพอใจจากลูกค้า

นอกจากนี้บริษัทให้ความสำคัญของการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมของชุมชนและโลก โดยการประเมินสิ่งแวดล้อม ในทุกขั้นตอนการผลิตของแต่ละรุ่นของผลิตภัณฑ์ไฮตรอลิกและทำกิจกรรมโดยคำนึงถึงสังคมในชุมชน, สิ่งแวดล้อมในชุมชน เป็นดัน เพื่อเป็นปรัชญาในการประกอบการและดำเนินการต่อไป

#### นโยบาย

- Kubota Precision Machinery (Thailand) Co., Ltd. ปฏิบัติตามข้อกำหนดทางกฎหมาย ระเบียบต่างๆ และการจัดการประส์พิบัญหาสิ่งนวดสอม เพื่อผลิตสันคำตามข้อกำหนดของลูกค้าและมาดรฐานการ จัดการภายให้ระบบบริหารจัดการดำนดณากาพและสิ่งนวดสอม
- หน่วยงานในองค์กรร่วมกันรักษาและปรับปรุงระบบ โดยการทบทวนระบบบริหารจัดการด้านคุณภาพและ สั่งแวดล้อม เพื่อเพิ่มประสิทธิผลของการปฏิบัติงานให้ดียิ่งขึ้น
- หน่วยงานในองศักรภาหนดเป้าหมายด้านคุณภาพและสิ่งแวดส่อมให้สอดคล้องกับนโยบายของประธาน บริษัท และทำการปรับปรุงอย่างต่อเนื่องตามแผนที่กำหนดไว้ โดยหลักการ PDCA เพื่อดำเนินการ มาตรการป้องกันต่อไป
- หน่วยงานในองค์กรร่วมกันปลูกผึงและยกระดับความตระหนักให้พนักงานทุกคน ในด้านความสำคัญของ การทำกิจกรรมด้านคุณภาพและสิ่งแวดล้อม
- 5) วางแผนการผลิตและบริการทุกขั้นตอน ตั้งแต่การสั่งชื่อวัตถุดิบ, การนำไปใช้, การกำจัด, การวีโซเค็ล เพื่ออดผลกระทบต่อคุณภาพและสั่งแวดส่อมและป้องกันมลพิษ โดยปรับปรุงวิธีการผลิต, ทบทวนการใช้ วัตถุดิน เป็นคัน โตปใช้สั้นทัศน์มันกว้างโกลเพื่อเป็นมาดหการต่าเป็นการในระยะบาว สร้างระบบการ บริหารจัดการด้านคุณภาพและสั่งแวดล่อมและมุ่งมั่นที่จะพัฒนาให้ดีอย่างต่อเนื่องให้สอดคล่องกับ ISO9001และISO14001
- 6) บริษัทมีความพยายามที่จะกำหนดวัดถุประสงค์และเป้าหมายที่ขัดเจนและเป็นรูปธรรม ตรวจสอบ สถานะการดำเนินการและมีการทบทวนอย่างเป็นระยะเพื่อที่จะให้สามารถปฏิบัติดามนโยบายนี้ให้ส่าเร็จ
- นโยบายด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัทพร้อมที่จะเปิดเผยต่อสาขารณขนเพื่อแสดงให้เห็นความตั้งใจจริงที่จะ สนับสนุนและให้ความร่วมมือในการทำแผนและดำเนินกิจกรรมด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมร่วมกับชุมชน

ナヒ 中 直 村 Mr. Naoki Kitanaka (President) 3 May 2018

### 2.Products



Scope of production : Manufacture of Transmission Assembly Agricultural Tractor and Hydraulic Component for Agricultural Tractor

## 4. Environmental performance data (Jan. 2019 to Dec. 2019)

Used amount of energy	Crude oil equivalent KL	834
Used amount of water	thousand m <sup>3</sup>	6.7

					-
C	CO <sub>2</sub> emission* tons CO <sub>2</sub> e		1,56		
*CO <sub>2</sub> emise	sions from energy sour	rces.			-
Air Pollutan	t measurement results				
Main smoke and soot generation facilities		No smoke and soot generating facilities			
	Unit		Control content	Control value	Maximum measured
SOx	-		-	-	-
NOx	-		-	-	-
Particulate	-		-	-	-

Amount of discharge water		thousand m <sup>3</sup>	5.4
Amount of pollutant in discharge	COD	kg	-
Amount of pollutant in discharge water	Nitrogen	kg	-
Water	Phosphorus	kg	-

Water pollu	tant measurement results			
		unit	Control value	Maximum measured
	рН	-	-	-
	BOD	mg/L	-	-
	COD	mg/L	-	-
	Nitrogen	mg/L	-	-
Public	Phosphorus	mg/L	-	-
water areas	Hexavalent chromium	mg/L	-	-
	Lead	mg/L	-	-
	COD, total emission control	kg/day	-	-
	Nitrogen, total emission control	kg/day	-	-
	Phosphorus, total emission control	kg/day	-	-
	рН	-	5.5~9.0	6.7, 7.8
Sewerage	BOD	mg/L	500	106
lines	COD	mg/L	750	265
	SS	mg/L	200	85

Waste discharge	tons	184
Recycling ratio	%	100%

### **5**.Environmental Topics

- 5.1. Environment information data
- 5.2. Environment Dojo and Information board
- 5.3. Environment weekly news
- 5.4. Environment patrol and monthly meeting

5.5. ECO Bag promotion

- 5.6. Chemical emergency spill respond practice
- 5.7. Environment CSR and Tree planting



KUBOTA Precision Machinery (Thailand) Co.,Ltd.

# Data on KUBOTA Group Overseas Production Sites 2020 Kubota Precision Machinery Thailand (KPMT)

