

“เชลล์” ขอบคุณความไว้วางใจจากผู้ขับขี่ชาวไทย ตอกย้ำคุณภาพผลิตภัณฑ์และความแข็งแกร่งของแบรนด์ คว้าสองรางวัลจากงาน TAQA 2018

ธ.ค. 12, 2018

กรุงเทพฯ – ประเทศไทย, บริษัท เชลล์แห่งประเทศไทย จำกัด

ขอบคุณความไว้วางใจของผู้บริโภคชาวไทยที่มีอย่างยาวนานต่อคุณภาพผลิตภัณฑ์น้ำมันเครื่องและน้ำมันเชื้อเพลิงเชลล์



นางสาววิธรา ตระกูลบุญ กรรมการบริหาร ธุรกิจน้ำมันหล่อลื่น (ลำดับที่ 6 จากซ้าย) และนายกมล คงสกุลวัฒนสุข รองกรรมการบริหาร ธุรกิจค้าปลีก (ลำดับที่ 7 จากซ้าย) บริษัท เชลล์แห่งประเทศไทย จำกัด คว้ารางวัลธุรกิจยอดเยี่ยมด้านผลิตภัณฑ์เกี่ยวเนื่องกับรถยนต์ 2 รางวัล ประเภทน้ำมันหล่อลื่น และประเภทน้ำมันเชื้อเพลิง จากรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ดร.สมชาย ชาญชัยกุล ในพิธีประกาศผลและมอบรางวัลธุรกิจยอดเยี่ยมแห่งปี 2561

พร้อมตอกย้ำความแข็งแกร่งของแบรนด์เชลล์ด้วยการคว้า 2

รางวัลจากที่มาจากผลการลงคะแนนจากผู้ขับขี่ทั่วประเทศ ในพิธีประกาศผลและมอบรางวัลธุรกิจยอดเยี่ยมแห่งปี 2561 หรือ **Thailand Automotive Quality Award (TAQA)**

2018 จัดโดยสถาบันยานยนต์ ร่วมกับสื่อสากล สื่อในเครือหนังสือพิมพ์ผู้จัดการ และบริษัทวิจัย คัสต้อม เอเชีย โดยได้รับเกียรติจากรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ดร.สมชาย ชาญชัยกุล เป็นประธานมอบรางวัล ซึ่งปีนี้เป็นปีแรกที่ ผลิตภัณฑ์น้ำมันเชื้อเพลิงของเชลล์

คว้ารางวัล **ธุรกิจยานยนต์ยอดเยี่ยม ด้านผลิตภัณฑ์เกี่ยวเนื่องกับรถยนต์ ประเภทน้ำมันเชื้อเพลิง** และ **ยังคงคว้ารางวัลธุรกิจยานยนต์ยอดเยี่ยม ด้านผลิตภัณฑ์เกี่ยวเนื่องกับรถยนต์ ประเภทน้ำมันหล่อลื่น** ได้ติดต่อกันเป็นปีที่ 5 สำหรับผลิตภัณฑ์น้ำมันเครื่องคุณภาพสูงอย่าง “เชลล์ เฮลิกซ์” นั้น สะท้อนให้เห็นถึงความสำเร็จของแบรนด์ “เชลล์” ที่ผู้ขับขี่ชาวไทยให้ความไว้วางใจอย่างต่อเนื่องและยาวนาน

นางสาววีรธา ตระกูลบุญ กรรมการบริหาร ธุรกิจน้ำมันหล่อลื่น บริษัท เชลล์แห่งประเทศไทย จำกัด กล่าวว่

“เชลล์ขอขอบคุณผู้ขับขี่ทุกท่านที่ให้ความไว้วางใจในผลิตภัณฑ์น้ำมันเชื้อเพลิงและน้ำมันหล่อลื่นของบริษัทฯ จากการลงคะแนนให้เราได้รับรางวัลอันทรงเกียรติถึง 2 รางวัลในครั้งนี้ ซึ่งผลิตภัณฑ์คุณภาพสูงอย่าง ‘เชลล์ เฮลิกซ์’ ได้รับรางวัลในประเภทน้ำมันหล่อลื่นติดต่อกันถึงปีที่ 5 ทำให้เราได้รับการยกย่องในระดับ Excellence Award อีกด้วย ความสำเร็จในครั้งนี้ ส่วนหนึ่งมาจากที่เชลล์เข้าใจความต้องการของผู้ขับขี่และแนวโน้มธุรกิจยานยนต์เป็นอย่างดี ความร่วมมือทางเทคนิคและพันธมิตรระดับโลก และการลงทุนในการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง ทำให้เชลล์สามารถมอบความประทับใจและประสบการณ์ที่ดีเยี่ยมให้กับลูกค้าผู้ใช้งานผลิตภัณฑ์ของเราเสมอมา สอดคล้องกับเจตนารมณ์ของเชลล์ที่จะ **เต็มสขให้ทุกชีวิต**”



ทางด้าน **นางสาว อรุทัย ณ เชียงใหม่ กรรมการบริหาร ธุรกิจการตลาดค้าปลีก บริษัท เชลล์แห่งประเทศไทย จำกัด** กล่าวถึงรางวัลในประเภทน้ำมันเชื้อเพลิงที่ได้รับว่า “เชลล์รู้สึกยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้รับรางวัลอันทรงเกียรตินี้ เพราะทุกคะแนนนั้นมาจากผลสำรวจความพึงพอใจของผู้ขับขี่ทั่วประเทศจริงๆ เป็นสิ่งที่ยืนยันว่าผู้ขับขี่ชาวไทยเชื่อมั่นในคุณภาพผลิตภัณฑ์ของเรา ไม่ว่าจะเป็นเชลล์ วี-เพาเวอร์ แก๊สโซฮอล 95 หรือ เชลล์ วี-เพาเวอร์ ดีเซล ที่มาพร้อมเทคโนโลยีไดนาเฟลิกซ์ ซึ่งออกแบบมาเพื่อทำความสะอาดเครื่องยนต์ พร้อมเพิ่มความแรงและช่วยให้เครื่องทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ สะท้อนให้เห็นถึงนวัตกรรมและเทคโนโลยีขั้นสูงสุดที่เชลล์ตั้งใจมอบให้ลูกค้าในผลิตภัณฑ์น้ำมันเชื้อเพลิงของเรา”

สองรางวัลธุรกิจยานยนต์ยอดเยี่ยม ด้านผลิตภัณฑ์เกี่ยวเนื่องกับรถยนต์ที่ได้รับนี้
ตอกย้ำความมุ่งมั่นของเชลล์ที่จะยังคงพัฒนานวัตกรรม ทำงานร่วมกับพันธมิตร และพัฒนาบุคลากร
เพื่อส่งมอบ “พลังงานสะอาด เพิ่มประสิทธิภาพ และดีต่อสิ่งแวดล้อม” ให้แก่ผู้บริโภคในประเทศไทย
และเพื่อขับเคลื่อนพลังงานไทยในอนาคตอย่างยั่งยืนต่อไป



เกี่ยวกับธุรกิจค้าปลีกและธุรกิจน้ำมันหล่อลื่นของเชลล์ในประเทศไทย

เชลล์ดำเนินธุรกิจสถานีบริการน้ำมันกว่า 520 แห่งในประเทศไทย
โดยมีแผนขยายสาขาเพิ่มเติมให้ครอบคลุมกว่า 800 แห่งทั่วประเทศในอนาคต
นอกจากการส่งมอบน้ำมันเชื้อเพลิงคุณภาพแล้ว
เชลล์ยังเดินหน้าพัฒนาการให้บริการด้านธุรกิจนอนออยล์ในสถานีบริการ
ไม่ว่าจะเป็นร้านค้าสะดวกซื้อซีเล็ค ร้านกาแฟ เดลี่ คาเฟ่ ศูนย์เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องเชลล์ เฮลิกส์ พลัส

และศูนย์เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องรถจักรยานยนต์เซลส์ แอ๊ดวานซ์ มอเตอร์ แคร่ เอ็กซ์เพรส โดยในปีนี้เป็นปีแห่งความสำเร็จของเซลส์ เนื่องจากบริษัทได้รับรางวัลชนะเลิศ **“สุดยอดสามแห่งปี 2560”** ประเภทสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง จากกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

เซลส์เป็นผู้นำเทคโนโลยีน้ำมันเครื่องสังเคราะห์แท้ระดับพรีเมียมในประเทศไทย และเป็นผู้จัดจำหน่ายน้ำมันหล่อลื่นอันดับหนึ่งของโลกติดต่อกันถึง 11 ปีซ้อน โดยเมื่อเร็วๆ นี้ เซลส์ได้เปิดตัว เซลส์ เฮลิกส์ อัลตรา OW-20 สำหรับเครื่องยนต์เบนซิน สูตรใหม่ในประเทศไทย ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนาด้วยเทคโนโลยีเพียวพลัส (PurePlus Technology) นวัตกรรมสิทธิเฉพาะของเซลส์ ที่มีการนำเทคโนโลยี gas-to-liquids (GTL) มาเปลี่ยนก๊าซธรรมชาติให้เป็นน้ำมันพื้นฐานที่มีความบริสุทธิ์สูง จึงมีความโดดเด่นในด้านการส่งเสริมสมรรถนะของเครื่องยนต์ ปกป้องเครื่องอย่างเต็มที่แม้ในอุณหภูมิสูงของประเทศไทย และช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมด้วยการลดการปล่อยมลภาวะ

ข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับสื่อมวลชน กรุณาติดต่อ:

ศุदारัตน์ พิตกานนท์

ผู้จัดการ

ฝ่ายสื่อสารองค์กร

อลัน หลายเจริญทรัพย์

ผู้จัดการ

ฝ่ายสื่อสารองค์กร

ฐิติภา ลักษณะพิสุทธิ

ผู้จัดการใหญ่

ฝ่ายสื่อสารองค์กร

พรรณพัชพา เจริญสวัสดิ์

ฮิลส์ แอนด์ นอลตัน สเตรทิจีส ประเทศไทย

โทรศัพท์: +662- 627 3501 ต่อ 161

อีเมล: pcharoensawas@hkstrategies.com

เชลล์จัดแคมเปญใหญ่สงท้ายปี แจกหนักทั้งปี กับ “เชลล์ซูเปอร์โปร ชอปรถเลือกรถ ชอบทองล้นทอง”

พ.ย. 19, 2018

กรุงเทพฯ – ประเทศไทย : บริษัท เชลล์แห่งประเทศไทย จำกัด จัดแคมเปญแจกอั่งใหญ่สงท้ายปี ตอกย้ำความสำเร็จและความน่าเชื่อถือ พร้อมคืนกำไรให้แก่ลูกค้า ด้วยแคมเปญ “เชลล์ซูเปอร์โปร ชอปรถเลือกรถ ชอบทองล้นทอง” แจกทั้งรถและทองคำมูลค่ารวมทั้งหมดกว่า 10 ล้านบาท ให้ลูกค้าที่ใช้บริการทุกบริการในสถานีบริการน้ำมันเชลล์ทั่วประเทศได้มีโอกาสลุ้นของรางวัลมากมาย พร้อมรางวัลพิเศษสำหรับสมาชิกเชลล์ คลับสมาชิร ตั้งแต่วันที่ 15 พฤศจิกายน 2561 ถึงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2562



นางสาวอรุทัย ณ เชียงใหม่ กรรมการบริหาร ธุรกิจการตลาดค้าปลีก

ประจำประเทศไทย กล่าวว่า “ด้วยความเข้าใจลูกค้าเป็นอย่างดีว่ามีความต้องการที่แตกต่างกัน แคมเปญ “เชลล์ซูเปอร์โปร ชอปรถเลือกรถ ชอบทองล้นทอง”

จึงเป็นแคมเปญพิเศษที่ลูกค้าได้มีโอกาสเลือกลุ้นในสิ่งที่ตัวเองต้องการ แคมเปญนี้ถือเป็นครั้งที่ 3 ที่เชลล์ให้ลูกค้าสามารถเลือกของรางวัลได้ด้วยตัวเองหลังจากได้รับการตอบรับอย่างล้นหลามจาก 2 ครั้งที่ผ่านมา ยิ่งพิเศษไปกว่านั้นคือครั้งนี้ลูกค้าเชลล์ยังสามารถลุ้นรับของรางวัลได้เต็มๆ 3 รางวัล ไม่ว่าจะเป็นรถยนต์ 6 คัน ทองคำมูลค่ากว่า 1 ล้านบาท และ รถยนต์โตโยต้า CH-R สำหรับสมาชิกเชลล์ คลับสมาชิร จากทุกการใช้บริการในสถานีบริการน้ำมันเชลล์ ไม่ว่าจะเป็นการเติมน้ำมัน การเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง การจับจ่ายที่ร้านสะดวกซื้อซีเล็ค และ ร้านกาแฟ เดลิคาเฟ่ เพื่อเป็นการมอบความสุขและสร้างรอยยิ้มให้แก่ลูกค้า

ตามแนวทางการดำเนินของเชลล์ในการ **เติมสุขให้ทุกชีวิต** หรือ **Making's Life Journey Better**”

ลูกค้ารถยนต์ทั่วประเทศสามารถลุ้นรับรางวัลรถยนต์ที่คุณเลือกเองได้ จากจำนวน 6 คัน 6 ยี่ห้อ
ไม่ว่าจะเป็น Ford Ranger รุ่น Double Cab 2.0L Bi-Turbo Wildtrak 4x4 10AT, Toyota REVO D-CAB รุ่น 2.8G 4WD AT ROCCO, Mitsubishi Pajero Sport รุ่น GT 8AT 2WD, Mazda CX-5 รุ่น 2.0 S, Nissan Teana รุ่น 2.0XL MR 20 DE และ Honda Accord รุ่น 2.0 E เมื่อ

- เติมน้ำมันคุณภาพดีที่สุดจากเชลล์ อย่าง เชลล์ วี-เพาเวอร์ ครบทุก 700 บาท รับคูปองลุ้นโชครถยนต์ 2 ใบ
- เติมน้ำมัน เชลล์ ฟิวเซฟ และ เชลล์ E20 ครบทุก 700 บาท ได้รับคูปองลุ้นโชครถยนต์ 1 ใบ
- เมื่อซื้อผลิตภัณฑ์น้ำมันเครื่องเชลล์ สำหรับรถยนต์ชนิดใดก็ได้ ครบทุก 700 บาท รับคูปองลุ้นโชครถยนต์ 1 ใบ

ลูกค้าร้านสะดวกซื้อซีเล็ค ร้านกาแฟ เดลิคิคาเฟ่ และ รถจักรยานยนต์ เลือกลุ้นรับรางวัล ทองคำมูลค่า 1 ล้านบาท 1 รางวัล เพียง

- ลูกค้ารถจักรยานยนต์ เติมน้ำมัน เชลล์ วี-เพาเวอร์ ครบทุก 70 บาท ได้รับคูปองลุ้นโชคทองคำ 1 ใบ
- ซื้อน้ำมันเครื่องเชลล์สำหรับรถจักรยานยนต์ชนิดใดก็ได้ ครบทุก 70 บาท ได้รับคูปองลุ้นโชคทองคำ 1 ใบ
- ซื้อสินค้าที่ร้านสะดวกซื้อซีเล็ค หรือ ร้านกาแฟ เดลิคิคาเฟ่ ครบทุก 70 บาท ได้รับคูปองลุ้นโชคทองคำ 1 ใบ

ลุ้นได้มากยิ่งขึ้น

- ลูกค้าที่ชำระเงินผ่านบัตรเครดิตซิตี้แบงก์ เคทีซี และไทยพาณิชย์ทุกประเภท รับทันทีคูปองลุ้นโชคเพิ่มเป็น 2 เท่า
- พิเศษ! สมาชิกเชลล์ คลับสมาร์ท รวมลุ้นรางวัลรถยนต์ Toyota CH-R รุ่น 1.8 HV Hi จำนวน 1 คัน
เมื่อรวมยอดการใช้จ่ายสะสมในสถานีบริการน้ำมันเชลล์ที่ร่วมรายการตลอดทั้งสถานีบริการน้ำมัน ครบทุก 700 บาทซึ่งจะได้ลุ้นโชค 1 สิทธิอัตโนมัติ
เมื่อลงทะเบียนผ่านเว็บไซต์ www.shellcampaigns.com/ShellSuperPromotion2018 เพียง 1 ครั้งตลอดรายการ

แคมเปญ “เชลล์ซูเปอร์โปร ชอปรถเลือกรถ

ชอปรถของ” ให้ลูกค้าได้ลุ้นของรางวัลมากมายได้ตั้งแต่วันที่ **15 พฤศจิกายน 2561** ถึงวันที่ **15 กุมภาพันธ์ 2562** โดยจะจับฉลากของรางวัลในวันที่ 29 มีนาคม 2562 และ ประกาศรายชื่อผู้โชคดีในวันที่ 5 เมษายน 2562 ผ่านทางเว็บไซต์ www.shell.co.th Shell Line Official Account

และติดต่อประชาสัมพันธ์ บริษัท เชลล์แห่งประเทศไทยจำกัด

สำหรับติดตามกิจกรรมและรายละเอียดเพิ่มเติม

สามารถติดตามได้ที่สื่อประชาสัมพันธ์บริเวณสถานีบริการเชลล์ที่ร่วมรายการ และ

เว็บไซต์ www.shell.co.th

ข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับสื่อมวลชน กรุณาติดต่อ:

สุदारัตน์ พิตกานนท์

ผู้จัดการ

ฝ่ายสื่อสารองค์กร

ฐิติภา ลักษณ์พิสุทธิ

ผู้จัดการใหญ่

ฝ่ายสื่อสารองค์กร

บริษัท เชลล์แห่งประเทศไทย จำกัด

โทรศัพท์: +662 – 262 7839

พรรณพัชพา เจริญสวัสดิ์

ฮิลล์ แอนด์ นอลตัน สแตรทิจีส ประเทศไทย

โทรศัพท์: +662 627 3501 ต่อ 161

อีเมล: pcharoensawas@hkstrategies.com

Cautionary Note

The companies in which Royal Dutch Shell plc directly and indirectly owns investments are separate legal entities. In this press release “Shell”, “Shell group” and “Royal Dutch Shell” are sometimes used for convenience where references are made to Royal Dutch Shell plc and its subsidiaries in general. Likewise, the words “we”, “us” and “our” are also used to refer to Royal Dutch Shell plc and subsidiaries in general or to those who work for them. These terms are also used where no useful purpose is served by identifying the particular entity or entities. “Subsidiaries”, “Shell subsidiaries” and “Shell companies” as used in this press release refer to entities over which Royal Dutch Shell plc either directly or indirectly has control. Entities and unincorporated arrangements over which Shell has joint control are generally referred to as “joint ventures” and “joint operations”, respectively. Entities over which Shell has significant influence but neither control nor joint control are referred to as “associates”. The term “Shell interest” is used for convenience to indicate the direct and/or indirect ownership interest held by Shell in an entity or unincorporated joint arrangement, after exclusion of all third-party interest.

This press release contains forward-looking statements (within the meaning of the U.S. Private Securities Litigation Reform Act of 1995) concerning the financial condition, results of operations and businesses of Royal Dutch Shell. All statements other than statements of historical fact are, or may be deemed to be, forward-looking statements. Forward-looking statements are statements of future expectations that are based on management’s current expectations and assumptions and involve known and unknown risks and uncertainties that could cause actual results performance or events to differ

materially from those expressed or implied in these statements. Forward-looking statements include, among other things, statements concerning the potential exposure of Royal Dutch Shell to market risks and statements expressing management's expectations, beliefs, estimates, forecasts, projections and assumptions. These forward-looking statements are identified by their use of terms and phrases such as "aim", "ambition", "anticipate", "believe", "could", "estimate", "expect", "goals", "intend", "may", "objectives", "outlook", "plan", "probably", "project", "risks", "schedule", "seek", "should", "target", "will" and similar terms and phrases. There are a number of factors that could affect the future operations of Royal Dutch Shell and could cause those results to differ materially from those expressed in the forward-looking statements included in this press release, including (without limitation): (a) price fluctuations in crude oil and natural gas; (b) changes in demand for Shell's products; (c) currency fluctuations; (d) drilling and production results; (e) reserves estimates; (f) loss of market share and industry competition; (g) environmental and physical risks; (h) risks associated with the identification of suitable potential acquisition properties and targets, and successful negotiation and completion of such transactions; (i) the risk of doing business in developing countries and countries subject to international sanctions; (j) legislative, fiscal and regulatory developments including regulatory measures addressing climate change; (k) economic and financial market conditions in various countries and regions; (l) political risks, including the risks of expropriation and renegotiation of the terms of contracts with governmental entities, delays or advancements in the approval of projects and delays in the reimbursement for shared costs; and (m) changes in trading conditions. No assurance is provided that future dividend payments will match or exceed previous dividend payments. All forward-looking statements contained in this press release are expressly qualified in their entirety by the cautionary statements contained or referred to in this section. Readers should not place undue reliance on forward-looking statements. Additional risk factors that may affect future results are contained in Royal Dutch Shell's 20-F for the year ended December 31, 2017 (available at www.shell.com/investor and www.sec.gov). These risk factors also expressly qualify all forward looking statements contained in this press release and should be considered by the reader. Each forward-looking statement speaks only as of the date of this press release, August 2018. Neither Royal Dutch Shell plc nor any of its subsidiaries undertake any obligation to publicly update or revise any forward-looking statement as a result of new information, future events or other information. In light of these risks, results could differ materially from those stated, implied or inferred from the forward-looking statements contained in this press release.

We may have used certain terms, such as resources, in this press release that United States Securities and Exchange Commission (SEC) strictly prohibits us from including in

our filings with the SEC. U.S. Investors are urged to consider closely the disclosure in our Form 20-F, File No 1-32575, available on the SEC website www.sec.gov.

เชลล์ จัดกิจกรรม “เชลล์ เต็มสุข เต็มพลัง กับเชลล์ วี-เพาเวอร์ ดีเซล” พาสมาชิกเชลล์ คลับสมาชิกร่วมทริปสุดพิเศษ พัฒนาคุณภาพชีวิตให้กับน้องๆ จากโครงการเชลล์เต็มสุข

พ.ย. 12, 2018

เมื่อเร็วๆ นี้ บริษัท เชลล์แห่งประเทศไทย จำกัด จัดกิจกรรม “เชลล์ เต็มสุข เต็มพลัง กับเชลล์ วี-เพาเวอร์ ดีเซล” พาสมาชิกเชลล์ คลับสมาชิกร่วมทริปสุดพิเศษไปยังโรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 45 จังหวัดกาญจนบุรี



ร่วมทำกิจกรรมเพาะปลูกพืชผักสวนครัว เลี้ยงอาหารกลางวัน และมอบอุปกรณ์กีฬาให้แก่นักเรียน ส่งเสริมให้กลุ่มลูกค้าสมาชิกเชลล์ คลับสมาชิกร่วม
ได้มีส่วนร่วมในการพัฒนาคุณภาพชีวิตแก่เยาวชนที่เชลล์ให้การสนับสนุน พบปะสังสรรค์ร่วมกัน พร้อมทดสอบประสิทธิภาพน้ำมันเชลล์ วี-เพาเวอร์ ดีเซล น้ำมันเกรดที่ดีที่สุดจากเชลล์ สอดคล้องกับแนวทางการทำงานในการ **เต็มสุขให้ทุกชีวิต** หรือ **Making Life's Journey Better**

นางสาวอรุทัย ญ เชียงใหม่ กรรมการบริหาร ธุรกิจการตลาดค้าปลีก บริษัท
เชลล์แห่งประเทศไทย จำกัด กล่าวว่า “ความสำเร็จของกิจกรรม วันเชลล์เต็มสุข และ เชลล์เต็มสุข เต็มโอกาส เกิดขึ้นจากการสนับสนุนจากลูกค้าเชลล์ทุกท่าน
ทำให้เชลล์สามารถให้การสนับสนุนเงินบริจาคถึงจำนวน 27 ล้านบาทแก่ มูลนิธิมิชชั่น วีระไวทยะ

ซึ่งเซลล์ได้ให้การสนับสนุนตั้งแต่ปีพ.ศ. 2558

ในการดำเนินโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและทักษะอาชีพสำหรับนักเรียนผู้สมควรได้รับโอกาสและบทร่องทางร่างกายและการเคลื่อนไหว สำหรับโรงเรียนในพื้นที่ชนบท

โดยเริ่มต้นจากนักเรียนกว่า 8 พันคน จาก 12 โรงเรียนและได้ขยายการเรียนรู้ไปสู่นักเรียนเกือบ 20,000 คน จาก 44 โรงเรียนในปัจจุบัน และยังคงมุ่งมั่นที่จะขยายโครงการต่อไปเรื่อยๆ ให้น้อง ๆ

เหล่านี้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ด้วยเหตุนี้ เซลล์จึงเดินทางมาสานต่อกิจกรรม **“เซลล์ เต็มสุข เต็มพลัง กับเซลล์ วี-เพาเวอร์ ดีเซล”** สำหรับสมาชิกเซลล์ คลับสมาร์ท ให้พวกเขาได้มีประสบการณ์สุดพิเศษ ด้วยการเป็นส่วนหนึ่งที่ได้ช่วยเหลือน้องๆ ในโครงการฯ ให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีและมีความสุขยิ่งขึ้น”

สำหรับโรงเรียนในกิจกรรมครั้งนี้ คือ **โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 45**

จังหวัดกาญจนบุรี หนึ่งในโรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการกับเซลล์และมูลนิธิมิชชั่น วีระไวทยะ

ที่ตั้งเป้าพัฒนาให้เป็น **“แหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิตสำหรับทุกคน ในชุมชนและเป็นศูนย์กลางของการพัฒนา”** โดยเป็นทั้งสถานที่สอนหนังสือ ปลูกฝังการใช้ชีวิต รวมทั้งส่งเสริมทักษะอาชีพ

เพิ่มโอกาสในการสร้างรายได้ ให้เยาวชน โรงเรียน ผู้ปกครอง ครู และชุมชนรอบข้าง ได้มีชีวิตที่ดียิ่งขึ้น

นายเน้นวัฒน์ กภาพันท์ ผู้อำนวยการโรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 45

จังหวัดกาญจนบุรี กล่าวว่า “โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 45

เป็นหนึ่งในโรงเรียนในสังกัดสำนักบริหารงานการศึกษาพิเศษ ด้วยการสนับสนุนจากเซลล์และมูลนิธิมิชชั่น

วีระไวทยะ ทำให้ในปัจจุบันเยาวชนมีการศึกษาที่ดีขึ้น ทุกคนในโรงเรียนมีทักษะด้านอาชีพที่พัฒนายิ่งขึ้น

การที่เซลล์ได้พาสมาชิก เซลล์ คลับสมาร์ท มาทำกิจกรรมร่วมกันก็เป็นเสมือนการเติมสุขให้แก่น้องๆ

ซึ่งนับว่าเป็นเรื่องที่น่ายินดีเป็นอย่างมาก”

สมาชิกเซลล์ คลับสมาร์ท

ต่างก็ได้รับประสบการณ์สุดพิเศษในการทำความดีและช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิตให้แก่เยาวชนหลายด้าน

ไม่ว่าจะเป็น การปลูกและมอบเมล็ดพันธุ์พืชผักสวนครัว และถุงเพาะเห็ด

ไปจนถึงการเลี้ยงอาหารกลางวันและมอบอุปกรณ์กีฬา นอกจากนั้น

เยาวชนยังได้ร่วมสนุกกับมินิคอนเสิร์ตจาก **คุณโยง - อนุสรณ์ มณีเทศ**

วงอาร์มแชร์ ซึ่งสร้างรอยยิ้มให้แก่เยาวชนได้เป็นอย่างดี ซึ่งตลอดการเดินทาง

สมาชิกทุกคนยังได้ร่วมทดสอบประสิทธิภาพของน้ำมันเซลล์ วี-เพาเวอร์ ดีเซล น้ำมันเกรดที่ดีที่สุดจากเซลล์

ที่มาพร้อมเทคโนโลยี DYNAFLEX ด้วยพลังการทำความสะอาดระบบหัวฉีดและระบบจ่ายเชื้อเพลิง

ช่วยคืนพลังให้เครื่องยนต์ดีเซลทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

คุณบุญ - นายยุทธนา สิทธิหล้า หนึ่งในสมาชิกเซลล์ คลับสมาร์ท ที่ร่วมเดินทางในครั้งนี้ กล่าวว่า

“กิจกรรม **เซลล์ เต็มสุข เต็มพลัง กับเซลล์ วี-เพาเวอร์ ดีเซล** เป็นกิจกรรมที่ดีมากๆ

ทำให้สมาชิกเซลล์ คลับสมาร์ท ได้ทำประโยชน์เพื่อสังคม สร้างรอยยิ้มและความสุขให้แก่น้องๆ

อยากให้เซลล์จัดกิจกรรมแบบนี้ต่อไปเรื่อยๆ เพราะนอกจากจะเป็นการส่งเสริมให้ได้ทำความดีแล้ว

ยังช่วยทำให้สมาชิกที่มีความชอบและความตั้งใจที่จะทำความดีได้มาพบปะเจอกัน

ทำให้มีเครือข่ายที่แข็งแกร่งยิ่งขึ้น”

“ด้วยความตั้งใจและแนวทางการดำเนินงานในการ**เติมสุขให้ทุกชีวิต** เซลล์มั่นใจว่าการจัดกิจกรรม “เซลล์

เต็มสุข เต็มพลัง กับเซลล์ วี-เพาเวอร์ ดีเซล” จะช่วยเติมความสุขให้กับลูกค้าเซลล์ ไปจนถึงน้องๆ

เยาวชนได้อย่างประสบความสำเร็จ โดยเชลล์จะตั้งใจเดินทางจัดกิจกรรมที่ช่วยสร้างความสุขให้แก่สังคม พร้อมกับเพิ่มพลังให้แก่เครื่องยนต์ให้แก่ผู้ขับขี่ทั่วประเทศอย่างต่อเนื่องในอนาคต” นางสาวอรุทัย กล่าวสรุป

###

ข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับสื่อมวลชน กรุณาติดต่อ:

สุदारัตน์ พิตกานนท์

ผู้จัดการ

ฝ่ายสื่อสารองค์กร

ฐิติภา ลักษณะพิสุทธิ์

ผู้อำนวยการ

ฝ่ายสื่อสารองค์กร

บริษัท เชลล์แห่งประเทศไทย จำกัด

โทรศัพท์: +662 – 262 7839

พรรณพัชพา เจริญสวัสดิ์

ฮิลส์ แอนด์ นอลตัน สแตรทีจิส ประเทศไทย

โทรศัพท์: +662 627 3501 ต่อ 161

อีเมล: pcharoensawas@hkstrategies.com

Cautionary Note

The companies in which Royal Dutch Shell plc directly and indirectly owns investments are separate legal entities. In this press release “Shell”, “Shell group” and “Royal Dutch Shell” are sometimes used for convenience where references are made to Royal Dutch Shell plc and its subsidiaries in general. Likewise, the words “we”, “us” and “our” are also used to refer to Royal Dutch Shell plc and subsidiaries in general or to those who work for them. These terms are also used where no useful purpose is served by identifying the particular entity or entities. “Subsidiaries”, “Shell subsidiaries” and “Shell companies” as used in this press release refer to entities over which Royal Dutch Shell plc either directly or indirectly has control. Entities and unincorporated arrangements over which Shell has joint control are generally referred to as “joint ventures” and “joint operations”, respectively. Entities over which Shell has significant influence but neither control nor joint control are referred to as “associates”. The term “Shell interest” is used for convenience to indicate the direct and/or indirect ownership interest held by Shell in an entity or unincorporated joint arrangement, after exclusion of all third-party interest.

This press release contains forward-looking statements (within the meaning of the U.S. Private Securities Litigation Reform Act of 1995) concerning the financial condition, results of operations and businesses of Royal Dutch Shell. All statements other than

statements of historical fact are, or may be deemed to be, forward-looking statements. Forward-looking statements are statements of future expectations that are based on management's current expectations and assumptions and involve known and unknown risks and uncertainties that could cause actual results,

performance or events to differ materially from those expressed or implied in these statements. Forward-looking statements include, among other things, statements concerning the potential exposure of Royal Dutch Shell to market risks and statements expressing management's expectations, beliefs, estimates, forecasts, projections and assumptions. These forward-looking statements are identified by their use of terms and phrases such as "aim", "ambition", "anticipate", "believe", "could", "estimate", "expect", "goals", "intend", "may", "objectives", "outlook", "plan", "probably", "project", "risks", "schedule", "seek", "should", "target", "will" and similar terms and phrases. There are a number of factors that could affect the future operations of Royal Dutch Shell and could cause those results to differ materially from those expressed in the forward-looking statements included in this press release, including (without limitation): (a) price fluctuations in crude oil and natural gas; (b) changes in demand for Shell's products; (c) currency fluctuations; (d) drilling and production results; (e) reserves estimates; (f) loss of market share and industry competition; (g) environmental and physical risks; (h) risks associated with the identification of suitable potential acquisition

properties and targets, and successful negotiation and completion of such transactions; (i) the risk of doing business in developing countries and countries subject to international sanctions; (j) legislative, fiscal and regulatory developments including regulatory measures addressing climate change; (k) economic and financial market conditions in various countries and regions; (l) political risks, including the risks of expropriation and renegotiation of the terms of contracts with governmental entities, delays or advancements in the approval of projects and delays in the reimbursement for shared costs; and (m) changes in trading conditions. No assurance is provided that future dividend payments will match or exceed previous dividend payments. All forward-looking statements contained in this press release are expressly qualified in their entirety by the cautionary statements contained or referred to in this section. Readers should not place undue reliance on forward-looking statements. Additional risk factors that may affect future results are contained in Royal Dutch Shell's 20-F for the year ended December 31, 2017 (available at www.shell.com/investor and www.sec.gov). These risk factors also expressly qualify all forward looking statements contained in this press release and should be considered by the reader. Each forward-looking statement speaks only as of the date of this press release, August 2018. Neither Royal Dutch Shell plc nor any of its subsidiaries undertake any obligation to publicly update or revise any forward-looking statement as

a result of new information, future events or other information. In light of these risks, results could differ materially from those stated, implied or inferred from the forward-looking statements contained in this press release.

We may have used certain terms, such as resources, in this press release that United States Securities and Exchange Commission (SEC) strictly prohibits us from including in our filings with the SEC. U.S. Investors are urged to consider closely the disclosure in our Form 20-F, File No 1-32575, available on the SEC website www.sec.gov.

เชลล์ จับมือพันธมิตร จัดกิจกรรม “THE SCENIC DRIVING EXPERIENCE WITH CITI” มอบประสบการณ์เหนือระดับให้แก่ลูกค้า

พ.ย. 07, 2018



กรุงเทพฯ ประเทศไทย – บริษัท เชลล์แห่งประเทศไทย จำกัด นำโดยนายกมล คงสกุลวัฒน์สุข (ที่ 4 จากขวา) รองกรรมการบริหาร ธุรกิจค้าปลีก ร่วมกับ มร. ชานตีพ บาตระ (ที่ 4 จากซ้าย) ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานธุรกิจบัตรเครดิตและสินเชื่อบุคคล ธนาคารซีทีแบงก์ และ มร. ลาร์ส นิลเซน (ที่ 3 จากซ้าย) ผู้อำนวยการฝ่ายขายและการตลาด บีเอ็มดับเบิลยู ประเทศไทย จัดกิจกรรม “The Scenic Driving Experience with Citi” ให้ลูกค้าที่เติมน้ำมันคุณภาพสูงจากเชลล์ด้วยบัตรเครดิตซีทีแบงก์ ร่วมเดินทางไปสัมผัสสุดยอดประสบการณ์ของการใช้ชีวิตเหนือระดับสู่พหุวิทยา โดยเชลล์ ซีที และ บีเอ็มดับเบิลยู เป็นพันธมิตรทางธุรกิจอันแข็งแกร่งทั้งในระดับประเทศและระดับนานาชาติมาเป็นเวลากว่า 10 ปี

ลูกค้าเชลล์ที่เข้าร่วมกิจกรรมต่างสัมผัสไลฟ์สไตล์สุดเอ็กซ์คลูซีฟผ่านกิจกรรมมากมายที่ทางเชลล์และพันธมิตรคัดสรรมาเป็นพิเศษ ไม่ว่าจะเป็น การขับรถยนต์บีเอ็มดับเบิลยู รุ่น X5 ด้วยน้ำมันเชลล์เชลล์วี-เพาเวอร์ ที่มาพร้อมเทคโนโลยีไดนาเฟล็กซ์ ช่วยคืนพลังให้เครื่องยนต์ได้สูงสุดถึง 100% ทั้งยังทำความสะอาดและปกป้องเครื่องยนต์ให้ทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ พร้อมร่วมกิจกรรมเวิร์คช็อปในการทำน้ำหอมจาก HARNN ปิดท้ายด้วยมินิคอนเสิร์ตสุดไกล่ซัดจากวง Jetset'er ทั้งนี้ เชลล์ ซีที และ บีเอ็มดับเบิลยู จะร่วมกันจัดกิจกรรมพิเศษให้แก่ลูกค้าที่เติมน้ำมันเชลล์อีกมากมาย

ลูกค้าเชลล์สามารถติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมของกิจกรรมในครั้งต่อไปรวมถึงสิทธิพิเศษอื่นๆ ได้ที่ www.shell.co.th

ข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับสื่อมวลชน กรุณาติดต่อ:

สุดาร์ตน์ พิตกานนท์
ผู้จัดการ
ฝ่ายสื่อสารองค์กร

ฐิติภา ลักษณะพิสุทธิ

ผู้จัดการใหญ่

ฝ่ายสื่อสารองค์กร

บริษัท เชลล์แห่งประเทศไทย จำกัด

โทรศัพท์: +662 – 262 7839

พรรณพัชพา เจริญสวัสดิ์

ฮิลล์ แอนด์ นอลตัน สแตรทิจีส ประเทศไทย

โทรศัพท์: +662 627 3501 ต่อ 161

อีเมล: pcharoensawas@hkstrategies.com

Cautionary Note

The companies in which Royal Dutch Shell plc directly and indirectly owns investments are separate legal entities. In this press release “Shell”, “Shell group” and “Royal Dutch Shell” are sometimes used for convenience where references are made to Royal Dutch Shell plc and its subsidiaries in general. Likewise, the words “we”, “us” and “our” are also used to refer to Royal Dutch Shell plc and subsidiaries in general or to those who work for them. These terms are also used where no useful purpose is served by identifying the particular entity or entities. “Subsidiaries”, “Shell subsidiaries” and “Shell companies” as used in this press release refer to entities over which Royal Dutch Shell plc either directly or indirectly has control. Entities and unincorporated arrangements over which Shell has joint control are generally referred to as “joint ventures” and “joint operations”, respectively. Entities over which Shell has significant influence but neither control nor joint control are referred to as “associates”. The term “Shell interest” is used for convenience to indicate the direct and/or indirect ownership interest held by Shell in an entity or unincorporated joint arrangement, after exclusion of all third-party interest.

This press release contains forward-looking statements (within the meaning of the U.S. Private Securities Litigation Reform Act of 1995) concerning the financial condition, results of operations and businesses of Royal Dutch Shell.

All statements other than statements of historical fact are, or may be deemed to be, forward-looking statements. Forward-looking statements are statements of future expectations that are based on management’s current expectations and assumptions and involve known and unknown risks and uncertainties that could cause actual results,

performance or events to differ materially from those expressed or implied in these statements. Forward-looking statements include, among other things, statements concerning the potential exposure of Royal Dutch Shell to market risks and statements expressing management’s expectations, beliefs, estimates, forecasts, projections and

assumptions. These forward-looking statements are identified by their use of terms and phrases such as "aim", "ambition", "anticipate", "believe", "could", "estimate", "expect", "goals", "intend", "may", "objectives", "outlook", "plan", "probably", "project", "risks", "schedule", "seek", "should", "target", "will" and similar terms and phrases. There are a number of factors that could affect the future operations of Royal Dutch Shell and could cause those results to differ materially from those expressed in the forward-looking statements included in this press release, including (without limitation): (a) price fluctuations in crude oil and natural gas; (b) changes in demand for Shell's products; (c) currency fluctuations; (d) drilling and production results; (e) reserves estimates; (f) loss of market share and industry competition; (g) environmental and physical risks; (h) risks associated with the identification of suitable potential acquisition properties and targets, and successful negotiation and completion of such transactions; (i) the risk of doing business in developing countries and countries subject to international sanctions; (j) legislative, fiscal and regulatory developments including regulatory measures addressing climate change; (k) economic and financial market conditions in various countries and regions; (l) political risks, including the risks of expropriation and renegotiation of the terms of contracts with governmental entities, delays or advancements in the approval of projects and delays in the reimbursement for shared costs; and (m) changes in trading conditions. No assurance is provided that future dividend payments will match or exceed previous dividend payments. All forward-looking statements contained in this press release are expressly qualified in their entirety by the cautionary statements contained or referred to in this section. Readers should not place undue reliance on forward-looking statements. Additional risk factors that may affect future results are contained in Royal Dutch Shell's 20-F for the year ended December 31, 2017 (available at www.shell.com/investor and www.sec.gov). These risk factors also expressly qualify all forward looking statements contained in this press release and should be considered by the reader. Each forward-looking statement speaks only as of the date of this press release, August 2018. Neither Royal Dutch Shell plc nor any of its subsidiaries undertake any obligation to publicly update or revise any forward-looking statement as a result of new information, future events or other information. In light of these risks, results could differ materially from those stated, implied or inferred from the forward-looking statements contained in this press release.

We may have used certain terms, such as resources, in this press release that United States Securities and Exchange Commission (SEC) strictly prohibits us from including in our filings with the SEC. U.S. Investors are urged to consider closely the disclosure in our Form 20-F, File No 1-32575, available on the SEC website www.sec.gov.

เชลล์

ตอกย้ำความเป็นผู้นำเทคโนโลยีน้ำมันเครื่องสังเคราะห์แท้ระดับพรีเมียมเปิดตัว เชลล์ เอลิกซ์ อัลตรา 0W-20 สูตรใหม่

ต.ค. 17, 2018

กรุงเทพฯ ประเทศไทย – บริษัท เชลล์แห่งประเทศไทย

จำกัด ตอกย้ำความแข็งแกร่งในการเป็นผู้นำเทคโนโลยีน้ำมันเครื่องสังเคราะห์แท้ระดับพรีเมียมที่เข้าใจความต้องการของผู้ใช้รถแต่ละกลุ่มเป็นอย่างดี เดินหน้าเปิดตัว เชลล์ เอลิกซ์ อัลตรา 0W-20

สำหรับเครื่องยนต์เบนซิน สูตรใหม่ที่ได้รับการพัฒนาด้วยเทคโนโลยีเพียวพลัส (PurePlus Technology) นวัตกรรมสิทธิเฉพาะของเชลล์

ทำให้เครื่องยนต์ตอบสนองต่ออัตราเร่งได้รวดเร็ว ช่วยประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิง

และลดการปล่อยมลภาวะ สามารถใช้ได้กับรถยนต์ที่มีเครื่องยนต์รุ่นใหม่จากยี่ห้อชั้นนำหลากรุ่น เชลล์ เอลิกซ์ อัลตรา 0W-20 สูตรใหม่ยังมาพร้อมกับ

แพคเกจจิ้งใหม่ที่มาอบความรู้สึกพรีเมียมขึ้นด้วยสีโรสโกลด์ ทั้งนี้ผู้บริโภคสามารถสัมผัสกับประสบการณ์ที่สุดแห่งสมรรถนะเครื่องยนต์ได้แล้ววันนี้ทั่วประเทศ



นางสาววีรดา ตระกูลบุญ กรรมการบริหาร ธุรกิจน้ำมันหล่อลื่น บริษัท เชลล์แห่งประเทศไทย จำกัด ในงานเปิดตัวเชลล์ เอลิกซ์ อัลตรา 0W-20 สำหรับเครื่องยนต์เบนซิน สูตรใหม่ที่ได้รับการพัฒนาด้วยเทคโนโลยีเพียวพลัส

นางสาววิธรา ตระกูลบุญ กรรมการบริหาร ธุรกิจน้ำมันหล่อลื่น บริษัท เชลล์แห่งประเทศไทย จำกัด กล่าวว่า “เป็นที่รู้กันดีว่าในปัจจุบันภาวะโลกร้อนเป็นภาวะที่กำลังส่งผลกระทบต่อทุกคนในโลก รวมถึงพฤติกรรมและความต้องการที่เปลี่ยนไปของผู้บริโภค และการที่เครื่องยนต์มีแนวโน้มที่จะมีขนาดเล็กลง เพื่อลดมลภาวะ เชลล์

ในฐานะผู้นำเทคโนโลยีน้ำมันเครื่องสังเคราะห์ให้ระดับพรีเมียม จึงได้พัฒนานวัตกรรมในกลุ่มผลิตภัณฑ์เชลล์ เอลิกส์ อัลตรา 0W ที่ช่วยต้านทานการเสื่อมสภาพของน้ำมัน ได้ดีขึ้นถึง

32%¹ ลดอัตราการระเหยของน้ำมันเครื่องได้สูงถึง

50%² ทำให้ลดการเกิดปัญหาน้ำมันเครื่องพร่องและการต้องเติมน้ำมันเครื่องเพิ่มระหว่างระยะเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องสามารถไหลได้เร็วกว่าถึง 3 เท่า เมื่อเทียบกับน้ำมันเครื่องมาตรฐาน API SN³ ทั่วไป

ทำให้ปกป้องได้เร็วกว่าในช่วงที่เครื่องยนต์สตาร์ท

และปกป้องเครื่องยนต์จากคราบตะกอนอย่างเหนียวได้ดีขึ้นถึง 65%

เมื่อเทียบกับน้ำมันเครื่องน้ำมันเครื่องมาตรฐาน ILSAC GF-5

ทั่วไป⁴ เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของผู้บริโภคและแนวโน้มของตลาด

รวมถึงสอดคล้องกับจุดมุ่งหมายของเชลล์ที่จะ ‘เพิ่มสุขให้ทุกชีวิต’ หรือ ‘Making Life’s Journey Better’

ผ่านหลายแนวทาง โดยเฉพาะการส่งมอบ ผลงานสะอาด เพิ่มประสิทธิภาพ และดีต่อสิ่งแวดล้อม

ให้กับประเทศไทย”

“สำหรับผลิตภัณฑ์ใหม่ล่าสุด น้ำมันเครื่องเชลล์ เอลิกส์ อัลตรา 0W-

20 สูตรใหม่สำหรับเครื่องยนต์เบนซิน

ที่มาพร้อมกับเทคโนโลยีเพียวพลัส เป็นนวัตกรรมผลิตภัณฑ์น้ำมันเครื่องที่มีการนำเทคโนโลยี Gas-To-Liquids (GTL) สิทธิเฉพาะของเชลล์ที่เปลี่ยนก๊าซธรรมชาติให้เป็นน้ำมันพื้นฐานที่มีความบริสุทธิ์สูง มีคุณสมบัติความหนืดต่ำ

ทำให้หล่อลื่นและปกป้องเครื่องยนต์ได้เต็มที่แม้เย็นจัดหรือร้อนจัด⁵ ช่วยให้เครื่องตอบสนองต่อการเร่งได้อย่างรวดเร็ว ป้องกันการสึกหรอแม้เครื่องทำงานหนัก² รถสตาร์ทติดง่าย

ประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิงและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้นตามมาตรฐาน ILSAC GF-5

อีกทั้งยังมาพร้อมกับประสิทธิภาพการปกป้องเครื่องยนต์ได้อย่างเต็มที่

แม้ในขณะที่เครื่องยนต์ทำงานหนักและเกิดความร้อนสูง เช่นสภาวะอากาศที่ร้อนระอุ รถติดในตัวเมือง การขึ้นทางลาดชัน หรือการขับทางไกล เหมาะอย่างยิ่งสำหรับเครื่องยนต์ในปัจจุบัน

พร้อมกันนี้ ด้วยความมั่นใจในคุณภาพเชลล์ เอลิกส์ อัลตรา 0W-20

สูตรใหม่ และเพื่อต่อยุ่แบรนด์แคมเปญ ‘ไดรฟ์

ออน’ ที่มุ่งสร้างแรงบันดาลใจและคืนความหลงใหลในการขับขี่ให้แก่ผู้ใช้รถทั่วประเทศ

เชลล์ยังได้เร่งเครื่องกิจกรรมพิเศษมากมายเพื่อรองรับการเปิดตัว เชลล์ เอลิกส์ อัลตรา 0W-20

สูตรใหม่ เต็มกำลัง ไม่ว่าจะเป็สภาพยนต์โฆษณาดีจัด 2

เรื่องที่จะจำลองสถานการณ์บนท้องถนนที่ผู้ขับขี่ต้องประสบทุกวัน รวมถึงกิจกรรม เชลล์ เอลิกส์

คาราวาน กับ กวาง – สิริศิลป์ โชติวิจิตร นักร้องนำวงร็อค AB Normal และนักแข่งรถชื่อดัง

ในฐานะผู้หลงใหลในการขับและลูกค้าตัวจริงที่ใช้ผลิตภัณฑ์น้ำมันเครื่องเชลล์ เอลิกส์ อัลตรา มาโดยตลอด ปิดท้ายด้วยโปรโมชันสุดพิเศษที่จะสร้างความแปลกใหม่ในตลาดน้ำมันเครื่องให้แก่ลูกค้าตลอดทั้งปีอีกด้วย

“เชลล์เชื่อมั่นว่าการเปิดตัวผลิตภัณฑ์สูตรใหม่อย่าง **เชลล์ เอลิกส์ อัลตรา OW-20** และกิจกรรมสำหรับผู้รักในการขับครั้งนี้ ตอกย้ำแนวทางการดำเนินธุรกิจที่เชลล์ให้ความสำคัญ 3 ประการ คือ การมอบผลิตภัณฑ์คุณภาพสูงที่พัฒนาจากนวัตกรรมล้ำหน้า การร่วมมือทำงานกับพันธมิตรในภาคส่วนต่างๆ เพื่อเติบโตและก้าวหน้าไปด้วยกัน และการพัฒนาศักยภาพของบุคลากร เพื่อมอบประสบการณ์ที่ดีที่สุดให้แก่ผู้บริโภค สอดคล้องกับแนวทางของเชลล์ที่จะเติมสุขให้ทุกชีวิต” **นางสาววิธรา กล่าวสรุป**

โดย เชลล์ เอลิกส์ อัลตรา สูตรใหม่ OW-20 ขนาด 4 ลิตร และ 1 ลิตร สำหรับเครื่องยนต์เบนซิน และเชลล์ เอลิกส์ อัลตรา OW-40 โฉมใหม่ขนาด 4 ลิตร และ 1 ลิตร สำหรับเครื่องยนต์เบนซิน และขนาด 6 ลิตร และ 1 ลิตร สำหรับเครื่องยนต์ดีเซล วางจำหน่ายแล้ววันนี้ทั่วประเทศ รวมถึงพันธมิตรช่องทางออนไลน์ชั้นนำ ไม่ว่าจะเป็น ลาซาด้า ช้อปปี้ และเจดีเซ็นทรัล
ลูกค้าที่สนใจสามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ www.shell.co.th

- ¹ เมื่อเปรียบเทียบกับน้ำมันเครื่องมาตรฐาน API SN
- ² เมื่อเปรียบเทียบกับน้ำมันเครื่องมาตรฐาน API SN และเทียบกับมาตรฐาน ASTM D4684
- ³ เมื่อเปรียบเทียบกับน้ำมันเครื่องมาตรฐาน API SN และเทียบกับมาตรฐาน ASTM D4684
- ⁴ ค่าเฉลี่ยจากมาตรฐาน ILSAC GF-5
- ⁵ เมื่อเปรียบเทียบกับน้ำมันเครื่องที่มีความหนืดสูงกว่า
- ⁶ ตามผลการทดสอบค่าการสึกหรอโดยวิธี Sequence IVA wear test

**ข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับสื่อมวลชน กรุณาติดต่อ
อลัน หลายเจริญทรัพย์
ผู้จัดการ**

ฐิติภา ลักษณะพิสุทธิ
ผู้จัดการใหญ่
ฝ่ายสื่อสารองค์กร
บริษัท เชลล์แห่งประเทศไทย จำกัด
โทรศัพท์: +662 – 262 7303

พรรณพัชพา เจริญสวัสดิ์
ฮิลล์ แอนด์ นอลตัน สเตรทิจีส ประเทศไทย
โทรศัพท์: +662 627 3501 ต่อ 161
อีเมล: pcharoensawas@hkstrategies.com

Cautionary Note

The companies in which Royal Dutch Shell plc directly and indirectly owns investments are separate legal entities. In this press release "Shell", "Shell group" and "Royal Dutch Shell" are sometimes used for convenience where references are made to Royal Dutch Shell plc and its subsidiaries in general. Likewise, the words "we", "us" and "our" are also used to refer to Royal Dutch Shell plc and subsidiaries in general or to those who work for them. These terms are also used where no useful purpose is served by identifying the particular entity or entities. "Subsidiaries", "Shell subsidiaries" and "Shell companies" as used in this press release refer to entities over which Royal Dutch Shell plc either directly or indirectly has control. Entities and unincorporated arrangements over which Shell has joint control are generally referred to as "joint ventures" and "joint operations", respectively. Entities over which Shell has significant influence but neither control nor joint control are referred to as "associates". The term "Shell interest" is used for convenience to indicate the direct and/or indirect ownership interest held by Shell in an entity or unincorporated joint arrangement, after exclusion of all third-party interest.

This press release contains forward-looking statements (within the meaning of the U.S. Private Securities Litigation Reform Act of 1995) concerning the financial condition, results of operations and businesses of Royal Dutch Shell. All statements other than statements of historical fact are, or may be deemed to be, forward-looking statements. Forward-looking statements are statements of future expectations that are based on management's current expectations and assumptions and involve known and unknown risks and uncertainties that could cause actual results, performance or events to differ materially from those expressed or implied in these statements. Forward-looking statements include, among other things, statements concerning the potential exposure of Royal Dutch Shell to market risks and statements expressing management's expectations, beliefs, estimates, forecasts, projections and assumptions. These forward-looking statements are identified by their use of terms and phrases such as "aim", "ambition", "anticipate", "believe", "could", "estimate", "expect", "goals", "intend", "may", "objectives", "outlook", "plan", "probably", "project", "risks", "schedule", "seek", "should", "target", "will" and similar terms and phrases. There are a number of factors that could affect the future operations of Royal Dutch Shell and could cause those results to differ materially from those expressed in the forward-looking statements included in this press release, including (without limitation): (a) price fluctuations in crude oil and natural gas; (b) changes in demand for Shell's products; (c) currency fluctuations; (d) drilling and production results; (e) reserves estimates; (f) loss of market share and industry competition; (g) environmental and physical risks; (h) risks associated with the identification of suitable potential acquisition properties and targets, and successful negotiation and completion of such transactions; (i) the risk of doing business

in developing countries and countries subject to international sanctions; (j) legislative, fiscal and regulatory developments including regulatory measures addressing climate change; (k) economic and financial market conditions in various countries and regions; (l) political risks, including the risks of expropriation and renegotiation of the terms of contracts with governmental entities, delays or advancements in the approval of projects and delays in the reimbursement for shared costs; and (m) changes in trading conditions. No assurance is provided that future dividend payments will match or exceed previous dividend payments. All forward-looking statements contained in this press release are expressly qualified in their entirety by the cautionary statements contained or referred to in this section. Readers should not place undue reliance on forward-looking statements. Additional risk factors that may affect future results are contained in Royal Dutch Shell's 20-F for the year ended December 31, 2017 (available at www.shell.com/investor and www.sec.gov). These risk factors also expressly qualify all forward looking statements contained in this press release and should be considered by the reader. Each forward-looking statement speaks only as of the date of this press release, October 2018. Neither Royal Dutch Shell plc nor any of its subsidiaries undertake any obligation to publicly update or revise any forward-looking statement as a result of new information, future events or other information. In light of these risks, results could differ materially from those stated, implied or inferred from the forward-looking statements contained in this press release.

We may have used certain terms, such as resources, in this press release that United States Securities and Exchange Commission (SEC) strictly prohibits us from including in our filings with the SEC. U.S. Investors are urged to consider closely the disclosure in our Form 20-F, File No 1-32575, available on the SEC website www.sec.gov.

เชลล์ ประเทศไทย คว่ำมาตรฐาน ISO 45001:2018 เจ้าแรกในไทยจาก MASCI ตอกย้ำความมุ่งมั่น ในการส่งมอบพลังงานอย่างรับผิดชอบและปลอดภัย

ต.ค. 16, 2018

บริษัท เชลล์แห่งประเทศไทย จำกัด ตอกย้ำความมุ่งมั่นในการส่งมอบพลังงานอย่างรับผิดชอบและปลอดภัย โดยล่าสุด คลังน้ำมันเชลล์ 4 แห่งที่ชองนนทรี



นายอัษฎา หะรินสุต ประธานกรรมการ บริษัท เชลล์แห่งประเทศไทย จำกัด กล่าวว่า “ผมขอชื่นชมทีมงานเชลล์ ประเทศไทยทุกท่าน ที่มุ่งมั่นทำงานอย่างเต็มที่ ทำให้เราได้รับมาตรฐาน ISO 45001:2018 จาก MASCI ซึ่งจะมีส่วนส่งเสริมมาตรฐานความปลอดภัยในบริษัทของเรา รวมถึงสิ่งแวดล้อมและชุมชนรอบข้าง โดยเชลล์เป็นหนึ่งในบริษัทแรกๆ ในประเทศไทยที่ได้รับมาตรฐานใหม่นี้จาก MASCI ซึ่งการรับรองมาตรฐาน ISO 45001:2018 จะมีส่วนช่วยลดความเสี่ยงและเพิ่มความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน ซึ่งเป็นส่วนสำคัญต่อการส่งมอบพลังงานอย่างรับผิดชอบและปลอดภัยของเชลล์ ปัจจัยหลักที่ช่วยให้เกิดผลสำเร็จในครั้งนี้คือ ความมุ่งมั่นของเชลล์ที่จะ ‘เต็มสุขให้ทุกชีวิต’ โดยการส่งเสริมนวัตกรรม ความร่วมมือกับทุกภาคส่วน และการพัฒนาศักยภาพและคุณภาพชีวิตของคนในประเทศ ซึ่งแนวทางการพัฒนาพลังงานเพื่อความยั่งยืนของเชลล์เป็นส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนเจตนารมณ์นี้”



นายเลิศศักดิ์ ชลวิบูลย์ ผู้จัดการฝ่ายอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม (HSSE) ประเทศไทย กล่าวเพิ่มเติมถึงการที่เชลล์ได้รับมาตรฐาน ISO 45001:2018 ใหม่

เน้นย้ำว่าเชลล์ให้ความสำคัญกับการร่วมมือกับทุกฝ่าย รวมถึงการพัฒนาศักยภาพและคุณภาพชีวิตของคนในประเทศมาโดยตลอด “การพัฒนามาตรฐานด้านความปลอดภัยอย่างต่อเนื่องของเชลล์ ประเทศไทย เป็นส่วนสำคัญที่จะป้องกันไม่ให้เกิดอันตราย การรั่วไหล หรือเหตุสุดวิสัยใดๆ เกิดขึ้น เราได้ปฏิบัติตามแนวทางของเชลล์ที่ว่าด้วย สุขภาพ ความปลอดภัย ความมั่นคง และสิ่งแวดล้อม รวมถึงมาตรฐาน ISO 45001:2018 ใหม่ เพื่อให้ทุกคนทำงานในสภาพแวดล้อมที่ดี ได้กลับบ้านไปหาครอบครัวและทุกคนที่เขารักอย่างปลอดภัยในทุกๆ วัน ในขณะที่ชุมชนรอบข้างก็ปลอดภัยเช่นกัน นอกจากนี้ การได้รับการรับรองครั้งนี้แสดงให้เห็นว่า เราให้ความสำคัญด้านความปลอดภัยกับลูกค้าทางธุรกิจเสมอ เพื่อให้ลูกค้า หุ้นส่วน และพันธมิตรทุกฝ่ายมั่นใจในมาตรฐานความปลอดภัยระดับโลกของเชลล์ ในขณะเดียวกัน บริษัทได้แบ่งปันประสบการณ์การจัดการด้านความปลอดภัยแก่ทุกคนที่เราร่วมงานด้วย เพื่อให้พวกเขาสามารถพัฒนาวิธีการและแนวคิดด้านความปลอดภัยเป็นของตัวเอง ซึ่งเชลล์ไม่ได้มุ่งเน้นด้านความปลอดภัยเพียงอย่างเดียว แต่ยังให้ความสำคัญกับการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดี ไม่ว่าจะเป็นโดยการบริหารจัดการพลังงาน การบริหารจัดการของเสีย การเปลี่ยนแปลงที่ยั่งยืน หรือการเพิ่มพื้นที่สีเขียว”



นางพรรณณี อังศุสิงห์

ผู้อำนวยการสถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ ร่วมกล่าวแสดงความยินดีกับเชลล์ ประเทศไทยในความสำเร็จครั้งนี้ “ดิฉันขอแสดงความยินดีกับเชลล์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 45001:2018 จาก MASCI เป็นที่แรกในประเทศไทย สะท้อนให้เห็นถึงความพยายามของเชลล์ในการลงทุนด้านนวัตกรรมเพื่อความปลอดภัย รวมถึงการพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม ด้วยการยึดหลักความปลอดภัยเป็นหัวใจหลักของธุรกิจ เชลล์ได้มีส่วนร่วมช่วยสร้างผลประโยชน์ และความมั่งคั่งทางเศรษฐกิจ ตลอดจนจนส่งมอบพลังงานที่สะอาดให้กับประเทศไทยมาโดยตลอด ซึ่งเป็นรากฐานสำคัญของการเติบโตของประเทศในอนาคต การรับรองครั้งนี้ยังเป็นการสร้างมาตรฐานใหม่ด้านความปลอดภัยให้กับประเทศไทย เพื่อให้เทียบเคียงกับมาตรฐานระดับสากล และช่วยส่งเสริมสิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้นให้กับประเทศ”

ข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับสื่อมวลชน กรุณาติดต่อ:

ฐิติภา ลักษณะพิสุทธิ์

ผู้จัดการใหญ่

ฝ่ายองค์กรสัมพันธ์

บริษัท เชลล์แห่งประเทศไทย จำกัด

โทรศัพท์: +662 – 262 7326

ญาดา สินธะรัตน์

ฮิลส์ แอนด์ นอลตัน สเตรทิจีส ประเทศไทย

โทรศัพท์: +662 627 3501 ต่อ 213

อีเมล: ysintavarattana@hkstrategies.com

Cautionary Note

The companies in which Royal Dutch Shell plc directly and indirectly owns investments are separate legal entities. In this press release “Shell”, “Shell group” and “Royal Dutch Shell” are sometimes used for convenience where references are made to Royal Dutch Shell plc and its subsidiaries in general. Likewise, the words “we”, “us” and “our” are also used to refer to Royal Dutch Shell plc and subsidiaries in general or to those who work for them. These terms are also used where no useful purpose is served by identifying the particular entity or entities. “Subsidiaries”, “Shell subsidiaries” and “Shell companies” as used in this press release refer to entities over which Royal Dutch Shell plc either directly or indirectly has control. Entities and unincorporated arrangements over which Shell has joint control are generally referred to as “joint ventures” and “joint operations”, respectively. Entities over which Shell has significant influence but neither control nor joint control are referred to as “associates”. The term “Shell interest” is used for convenience to indicate the direct and/or indirect ownership interest held by Shell in an entity or unincorporated joint arrangement, after exclusion of all third-party interest.

This press release contains forward-looking statements (within the meaning of the U.S. Private Securities Litigation Reform Act of 1995) concerning the financial condition, results of operations and businesses of Royal Dutch Shell. All statements other than statements of historical fact are, or may be deemed to be, forward-looking statements. Forward-looking statements are statements of future expectations that are based on management’s current expectations and assumptions and involve known and unknown risks and uncertainties that could cause actual results, performance or events to differ materially from those expressed or implied in these statements. Forward-looking statements include, among other things, statements concerning the potential exposure of Royal Dutch Shell to market risks and statements expressing management’s expectations, beliefs, estimates, forecasts, projections and assumptions. These forward-

looking statements are identified by their use of terms and phrases such as “aim”, “ambition”, “anticipate”, “believe”, “could”, “estimate”, “expect”, “goals”, “intend”, “may”, “objectives”, “outlook”, “plan”, “probably”, “project”, “risks”, “schedule”, “seek”, “should”, “target”, “will” and similar terms and phrases. There are a number of factors that could affect the future operations of Royal Dutch Shell and could cause those results to differ materially from those expressed in the forward-looking statements included in this press release, including (without limitation): (a) price fluctuations in crude oil and natural gas; (b) changes in demand for Shell’s products; (c) currency fluctuations; (d) drilling and production results; (e) reserves estimates; (f) loss of market share and industry competition; (g) environmental and physical risks; (h) risks associated with the identification of suitable potential acquisition properties and targets, and successful negotiation and completion of such transactions; (i) the risk of doing business in developing countries and countries subject to international sanctions; (j) legislative, fiscal and regulatory developments including regulatory measures addressing climate change; (k) economic and financial market conditions in various countries and regions; (l) political risks, including the risks of expropriation and renegotiation of the terms of contracts with governmental entities, delays or advancements in the approval of projects and delays in the reimbursement for shared costs; and (m) changes in trading conditions. No assurance is provided that future dividend payments will match or exceed previous dividend payments. All forward-looking statements contained in this press release are expressly qualified in their entirety by the cautionary statements contained or referred to in this section. Readers should not place undue reliance on forward-looking statements. Additional risk factors that may affect future results are contained in Royal Dutch Shell’s 20-F for the year ended December 31, 2017 (available at www.shell.com/investor and www.sec.gov). These risk factors also expressly qualify all forward looking statements contained in this press release and should be considered by the reader. Each forward-looking statement speaks only as of the date of this press release, 11 July 2018. Neither Royal Dutch Shell plc nor any of its subsidiaries undertake any obligation to publicly update or revise any forward-looking statement as a result of new information, future events or other information. In light of these risks, results could differ materially from those stated, implied or inferred from the forward-looking statements contained in this press release.

We may have used certain terms, such as resources, in this press release that United States Securities and Exchange Commission (SEC) strictly prohibits us from including in our filings with the SEC. U.S. Investors are urged to consider closely the disclosure in our Form 20-F, File No 1-32575, available on the SEC website www.sec.gov.

เชลล์ แอ็ดวานซ์ ร่วมฉลองโมโตจีพีครั้งแรกในประเทศไทย สนับสนุนไบค์เกอร์ให้ “บิดทะยานสู่ทุกเป้าหมาย” ด้วยน้ำมันเครื่องคุณภาพสูงที่พัฒนาร่วมกับดูคาติ

ต.ค. 03, 2018

กรุงเทพฯ, ประเทศไทย – บริษัท เชลล์แห่งประเทศไทย จำกัด ตอกย้ำถึงคุณภาพของ “เชลล์ แอ็ดวานซ์ อัลตรา”

ผลิตภัณฑ์ที่พัฒนาขึ้นจากการเป็นพันธมิตรทางเทคนิคระดับโลกกับแบรนด์รถจักรยานยนต์ชั้นนำอย่างดูคาติ พร้อมสนับสนุนให้ไบค์เกอร์ทุกคน “บิดทะยานสู่ทุกเป้าหมาย” ได้อย่างมั่นใจ พร้อมกันนี้

เชลล์ยังร่วมฉลองในโอกาสที่ประเทศไทยได้เป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันมอเตอร์ไซค์ระดับโลกอย่าง โมโตจีพี เวิลด์ แชมเปียนชิพ ประจำปี 2018 โดยการจัดงาน Shell Advance D-Day ซึ่งมีสุดยอดนักแข่ง และผู้อำนวยการฝ่ายกีฬาจักรยานยนต์จาก จากทีม Ducati Corse

เป็นตัวแทนของนักแข่งมืออาชีพรุ่นล่าสุดเข้าร่วมงาน แสดงถึงพันธมิตรที่เหนียวแน่นยาวนานระหว่างเชลล์ และดูคาติ



นางสาว วิธรา ตระกูลบุญ กรรมการบริหาร ธุรกิจน้ำมันหล่อลื่น บริษัท เชลล์แห่งประเทศไทย จำกัด กล่าวว่า “เชลล์ เป็นผู้ผลิตน้ำมันเครื่องชั้นนำของโลก และ เชลล์ แอ็ดวานซ์

คือผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากความมุ่งมั่นของเรา ในการมอบผลิตภัณฑ์ที่ดีที่สุดจากเชลล์

ซึ่งพัฒนาขึ้นด้วยเทคโนโลยีสิทธิเฉพาะอันล้ำสมัย ร่วมกับดูคาติ ซึ่งเป็นพันธมิตรทางเทคนิคที่ยาวนาน ผู้ขับซิ่งรถจักรยานยนต์ที่ใช้ผลิตภัณฑ์เชลล์ แอ็ดวานซ์จึงมั่นใจได้ในการ “บิดทะยานสู่ทุกเป้าหมาย”

“เซลส์ แอ็ดวานซ์

เข้าใจดีว่าผู้ขับขี่รถจักรยานยนต์ต้องการปกป้องเครื่องยนต์อย่างมีประสิทธิภาพเพื่อข้ามผ่านทุกอุปสรรคบนท้องถนน จึงเป็นที่มาของแคมเปญ Outride Anything หรือ “บิดทะยานสู่ทุกเป้าหมาย”

เรามุ่งสร้างแรงบันดาลใจ และสนับสนุนให้ผู้ขับขี่รถจักรยานยนต์ทุกคนเตรียมความพร้อม รวมถึงมีความมั่นใจในรถจักรยานยนต์คู่ใจ เซลส์ แอ็ดวานซ์ อัลตรา ที่มาพร้อมเทคโนโลยี เพียวพลัส ได้รับการออกแบบมาเพื่อปกป้องเครื่องยนต์ตลอดเส้นทาง รักษาความแรง

และช่วยให้เครื่องรถจักรยานยนต์เดินเรียบ ตอบสนองการขับขี่ได้อย่างสมบูรณ์แบบ โดยเทคโนโลยี

เพียวพลัส ในเซลส์ แอ็ดวานซ์ คือการนำเทคโนโลยีเชื้อเพลิงแบบ gas-to-liquids (GTL)

หรือการเปลี่ยนก๊าซธรรมชาติให้เป็นน้ำมันพื้นฐานที่มีความบริสุทธิ์สูง มาใช้เป็นส่วนผสมหลักแทนน้ำมันดิบ

ทำให้เซลส์ แอ็ดวานซ์เป็นอีกหนึ่งผลิตภัณฑ์ที่ช่วยส่งเสริมกลยุทธ์ “พลังงานสะอาด เพิ่มประสิทธิภาพ และดีต่อสิ่งแวดล้อม” ของเซลส์ และในโอกาสพิเศษนี้

นอกจากการนำเสนอผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพระดับโลกแล้ว

เซลส์ยังมีความยินดีที่ได้ร่วมมอบประสบการณ์ระดับโลกให้กับไบค์เกอร์ชาวไทยในงาน Shell Advance D-Day ครั้งนี้อีกด้วย” นางสาว วิธรา กล่าวเสริม

ไฮไลต์ของงาน Shell Advance D-Day คือการปรากฏตัวของสุดยอดนักแข่งระดับโลก อันเดรีย

โดริซิโอโซ และเปาโล เซียแบตติ ผู้อำนวยการฝ่ายกีฬายานยนต์จาก จากทีม Ducati Corse

ซึ่งแสดงถึงพันธมิตรที่แน่นแฟ้นยาวนานของเซลส์และดูคาติ อีกทั้งยังเป็นการรวมพลเหล่าไบค์เกอร์

ผู้มีความหลงใหลในรถจักรยานยนต์ให้ได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์

และพบกับกิจกรรมมอเตอร์สปอร์ตที่มีให้ร่วมสนุกมากมาย พร้อมโปรโมชันสุดพิเศษจาก เซลส์ แอ็ดวานซ์

และมินิคอนเสิร์ตสุดเอ็กซ์คลูซีฟจากวงไอดอล BNK48

ความร่วมมือทางเทคนิคและพันธมิตรระดับโลกระหว่างเซลส์และดูคาติ ได้ดำเนินมายาวนานตั้งแต่ ปี 2542

และช่วยให้ทีมแข่ง Ducati Corse คว้าชัยชนะมากกว่า 30 ครั้งในรายการ โมโตจีพี เวิลด์ แชมเปียนชิพ

จากสนามแข่งในหลายประเทศทั่วโลก การศึกษาวิจัยผลิตภัณฑ์ในสภาวะการใช้งานที่หนักหน่วงนี้

ทำให้เหล่าไบค์เกอร์ทั่วโลกสามารถมั่นใจได้ในคุณภาพของน้ำมันเครื่อง เซลส์ แอ็ดวานซ์

เช่นเดียวกับที่นักแข่งจากทีม Ducati Corse มั่นใจ

ซึ่งไบค์เกอร์ชาวไทยก็สามารถสัมผัสได้ถึงคุณสมบัติที่ยอดเยี่ยมของเซลส์ แอ็ดวานซ์ อัลตรา

ซึ่งมีวางจำหน่ายทั่วประเทศ ได้เช่นกัน

“จากสนามแข่งสู่ท้องถนน เซลส์ แอ็ดวานซ์ อัลตรา ที่มาพร้อมเทคโนโลยี เพียวพลัส

พร้อมนำเสนอ น้ำมันเครื่องสำหรับรถจักรยานยนต์ที่ดีที่สุดของเซลส์ ให้กับลูกค้าชาวไทย

ลูกค้าที่เลือกใช้เซลส์ แอ็ดวานซ์

สามารถมั่นใจได้ว่าเครื่องรถจักรยานยนต์จะได้รับการปกป้องอย่างสมบูรณ์แบบ ไม่ทำให้เครื่องสูญเสียพลัง

ช่วยรักษาระดับแรงม้า ช่วยประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิง ปกป้องเครื่องยนต์จากการสึกหรอและความร้อนสูง

ทั้งยังทำความสะอาดลูกสูบได้อย่างหมดจด พร้อมให้ทุกท่าน “บิดทะยานสู่ทุกเป้าหมาย”

ได้อย่างราบรื่นและปลอดภัย” นางสาว วิธรา กล่าวปิดท้าย

ข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับสื่อมวลชน กรุณาติดต่อ:

อลัน หลายเจริญทรัพย์
ผู้จัดการ

ฐิติภา ลักษณ์พิสุทธิ

ผู้จัดการใหญ่

ฝ่ายสื่อสารองค์กร

บริษัท เซลล์แห่งประเทศไทย จำกัด

โทรศัพท์: +662 – 262 7303

พรรณพัชพา เจริญสวัสดิ์

ฮิลล์ แอนด์ นอลตัน สแตรทิจีส ประเทศไทย

โทรศัพท์: +662 627 3501 ต่อ 161

อีเมล: pcharoensawas@hkstrategies.com

เชลล์ จับมือ ฟาร์มเฮ้าส์ ส่งโปรโมชั่นสุดฟิน เพิ่มความอึดให้ทุกครอบครัวตลอดเดือนตุลาคม

ต.ค. 01, 2018

กรุงเทพฯ ประเทศไทย: บริษัท เชลล์แห่งประเทศไทย จำกัด จับมือ บริษัท เพอร์ซิเดนท์ เบเกอร์รี่ จำกัด (มหาชน)

ผู้ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์เบเกอรี่แบรนด์ฟาร์มเฮ้าส์ ร่วมเพิ่มความอึดให้ทุกครอบครัวที่เดินทางช่วงเดือนตุลาคมด้วยผลิตภัณฑ์จากฟาร์มเฮ้าส์ เพียงเติมน้ำมันคุณภาพสูงเชลล์ วี-เพาเวอร์ ทั้งเชลล์ วี-เพาเวอร์ ดีเซล หรือ เชลล์ วี-เพาเวอร์ แก๊สโซฮอลล์ 95 ชนิดใดก็ได้ ครบ 800 บาทขึ้นไป รับฟรีทันที! ฟาร์มเฮ้าส์ มินิปังกรอบเนย ความอร่อยสูตรใหม่ไร้ไขมันทรานส์ ขนาด 45 กรัม ไร้กลายหิวในทุกเส้นทาง ตั้งแต่วันที่ 1 – 31 ตุลาคมนี้ หรือจนกว่าของจะหมด



นางสาวอรุทัย ณ เชียงใหม่ (ที่ 2 จากซ้าย) กรรมการบริหาร ธุรกิจการตลาดค้าปลีก บริษัท เชลล์แห่งประเทศไทย จำกัด และ นายอภิเศรษฐ ธรรมมโนมัย (ที่ 3 จากซ้าย) กรรมการรองผู้อำนวยการ บริษัท เพอร์ซิเดนท์ เบเกอร์รี่ จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์เบเกอรี่แบรนด์ฟาร์มเฮ้าส์ ส่งโปรโมชั่นสุดฟิน
เพิ่มความอึดให้ทุกครอบครัวตลอดเดือนตุลาคมด้วยผลิตภัณฑ์จากฟาร์มเฮ้าส์

พิเศษยิ่งขึ้นกว่าเดิม เมื่อเติมน้ำมันเชลล์ วี-เพาเวอร์ ครบ 800 บาทขึ้นไป
ลูกค้าเชลล์สามารถรับคู่มือสิทธิ์แลกซื้อขนมปังสอดไส้ฟาร์มเฮ้าส์ชนิด 10 บาท รหัสใดก็ได้ ในราคาเพียง 1

บาท เมื่อซื้อเครื่องดื่มซีเล่เตอร์สไดก็ได้ ขนาด 22 ออนซ์ จากราคาปกติ 29 บาท ในร้านสะดวกซื้อ เซลล์ ซีเล็ค และส่วนลด 10 บาท สำหรับซื้อเครื่องดื่มหรือเบเกอรี่ในร้านกาแฟ เดลี่ คาเฟ่ ที่มีมูลค่า 50 บาทขึ้นไป ณ ร้านกาแฟ เดลี่ คาเฟ่ ได้บริเวณหน้าลานทันที

เพิ่มความอึดและความอร่อยพร้อมกันในเดือนตุลาคม ณ สถานบริการเซลล์ทุกสาขาทั่วประเทศ และติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ เว็บไซต์ www.shell.co.th

ข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับสื่อมวลชน กรุณาติดต่อ:

สุดารัตน์ พิตกานนท์
ผู้จัดการ

ฐิติภา ลักษณ์พิสุทธิ
ผู้จัดการใหญ่
ฝ่ายสื่อสารองค์กร
บริษัท เซลล์แห่งประเทศไทย จำกัด
โทรศัพท์: +662 – 262 7839

พรรณพัชพา เจริญสวัสดิ์
ฮิลล์ แอนด์ นอลตัน สเตรทิจีส ประเทศไทย
โทรศัพท์: +662 627 3501 ต่อ 161
อีเมล: pcharoensawas@hkstrategies.com

ฮุนได ประกาศเชลล์เป็นผู้ผลิตน้ำมันเครื่องสำหรับตลาดหลังการขาย เจ้าเดียวในไทย พร้อมเปิดตัวแบรนด์น้ำมันเครื่องสำหรับฮุนไดโดยเฉพาะ

ก.ย. 26, 2018

กรุงเทพฯ – ประเทศไทย: บริษัท ฮุนได มอเตอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด และ บริษัท เชลล์แห่งประเทศไทย จำกัด

ประกาศการเป็นพันธมิตรทางการค้าพร้อมเปิดตัวแบรนด์น้ำมันเครื่องที่ออกแบบมาสำหรับเครื่องยนต์ฮุนได โดยเฉพาะ โดยเชลล์เป็นผู้ผลิตผลิตภัณฑ์น้ำมันเครื่องที่วางจำหน่ายในศูนย์บริการฮุนไดกว่า 30 แห่งทั่วประเทศ และจะมีการแนะนำน้ำมันเครื่องรุ่นอื่นๆ จากการร่วมมือระหว่างฮุนไดและเชลล์ที่ ตลาดหลังการขายในอีกกว่า 70 ประเทศทั่วโลกอีกด้วย ทั้งนี้ เชลล์ได้รับความไว้วางใจให้เป็นผู้ผลิตน้ำมันเครื่องแต่เพียงเจ้าเดียวให้กับเครือข่ายหลังการขายทั่วโลกของบริษัท ฮุนได มอเตอร์ จำกัด นับตั้งแต่เริ่มประกาศพันธมิตรในปี พ.ศ. 2548



(จากซ้ายไปขวา) มร. ฮอร์เฮ ดิวาซ เดล คาสติโย ปาเรเดส รองประธาน บริษัท ฮุนไดมอเตอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด มร. โทชิฮิเดะ อาโนะ ประธาน บริษัท ฮุนไดมอเตอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด นายกฤษฏา สุภาพ ผู้จัดการฝ่ายน้ำมันหล่อลื่น ธุรกิจยานยนต์ บริษัท เชลล์แห่งประเทศไทย จำกัด และ มร. ฮุนจุน แซง ผู้จัดการระดับภูมิภาคทั่วโลก ฝ่ายธุรกิจยานยนต์ฮุนได บริษัท ฮันกุก เชลล์ ออยล์ จำกัด

นางสาววีธรา ตระกูลบุญ กรรมการบริหาร ธุรกิจน้ำมันหล่อลื่น บริษัท เชลล์แห่งประเทศไทย จำกัดกล่าวว่า “เป็นเวลานานกว่าศตวรรษที่เชลล์ได้สร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ให้มีประสิทธิภาพที่ดียิ่งขึ้น โดยมีคุณภาพที่ผู้ขับขี่สามารถมั่นใจได้ และตอบโจทยความยั่งยืนในด้านต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นการจัดหาพลังงานที่จำเป็นให้แก่ประชากรที่กำลังเพิ่มขึ้น ขณะที่ให้ความเคารพต่อผู้คน ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม เชลล์ภูมิใจเป็นอย่างยิ่งที่ได้นำเสนอเทคโนโลยีขั้นสูงให้แก่ผู้ขับขี่ทั่วโลก รวมถึงเทคโนโลยี GTL (gas-to-liquids) สิทธิเฉพาะของเชลล์ ที่เปลี่ยนก๊าซธรรมชาติให้เป็นส่วนผสมหลักของน้ำมันเครื่อง โดยเทคโนโลยี GTL

ในน้ำมันเครื่องเชลล์ที่ออกแบบมาโดยเฉพาะสำหรับเครื่องยนต์ฮุนไดนี้จะช่วยลดอัตราการสิ้นเปลืองน้ำมัน ทำความสะอาดเครื่องยนต์ เครื่องยนต์จึงทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

ตอบสนองแนวทางการดำเนินงานของเชลล์ในการขับเคลื่อนพลังงานไทยผ่านกลยุทธ์ “พลังงานสะอาด เพิ่มประสิทธิภาพ และดีต่อสิ่งแวดล้อม” โดยทั้งหมดนี้เราได้ส่งมอบให้กับลูกค้าฮุนได ซึ่งจะช่วยเพิ่มคุณค่าให้กับทั้งสองแบรนด์ และเป็นประตูสู่การเป็นพันธมิตรในด้านต่างๆ ในอนาคต

ไม่ว่าจะเป็นการพัฒนาผลิตภัณฑ์ การส่งเสริมตลาดหลังการขาย และเราหวังเป็นอย่างยิ่งว่าการผสมผสานความแข็งแกร่งของแบรนด์ระดับโลกของเชลล์และฮุนไดในครั้งนี้จะช่วยมอบประสบการณ์หลังการขายที่เป็นเลิศให้แก่ลูกค้าฮุนไดต่อไป”

ความร่วมมือเป็นพันธมิตรในครั้งนี้ครอบคลุมผลิตภัณฑ์ของ ฮุนได และเชลล์ เฮลิกส์ รวมถึงน้ำมันเชลล์ เฮลิกส์ อัลตรา รุ่นใหม่ล่าสุด ที่มาพร้อมเทคโนโลยีเพียวพลัส (PurePlus) โดยน้ำมันเครื่องเชลล์ที่ออกแบบมาโดยเฉพาะสำหรับเครื่องยนต์ฮุนไดนี้ จะวางจำหน่ายในตลาดสำคัญในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก เช่น จีน อินเดีย อินโดนีเซีย และมาเลเซีย และในตลาดสำคัญในทวีปยุโรปอีกหลายแห่ง รวมถึงประเทศบราซิล โดยการเปิดตัวในประเทศไทยครั้งนี้ถือเป็นอีกหนึ่งก้าวสำคัญของการร่วมมือกันในระดับโลกระหว่างฮุนไดและเชลล์

มร. โทชิฮิเดะ อาโนะ ประธาน บริษัท ฮุนไดมอเตอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด กล่าวว่า “การเปิดตัวความร่วมมือเป็นพันธมิตรครั้งนี้มีเป้าหมายเพื่อสนับสนุนห่วงโซ่อุปทานสำหรับตลาดหลังการขายของฮุนได และเป็นการวางรากฐานสำหรับความร่วมมือครั้งใหม่ และการตลาดอื่นๆ ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต โดยทุกกิจกรรมจะตั้งอยู่บนแนวคิดเดียวกัน

คือยกระดับประสบการณ์หลังการขายของลูกค้าของฮุนไดให้เกิดความพึงพอใจสูงสุด ซึ่งเชลล์จะเป็นพันธมิตรที่สำคัญที่จะร่วมเดินทางขับเคลื่อนกลยุทธ์ตลาดหลังการขายในอนาคต พร้อมช่วยผลักดันการเติบโตอย่างมีคุณภาพให้แก่ธุรกิจฮุนไดต่อไป”

นอกเหนือจากการเป็นพันธมิตรทางการค้าแล้ว เชลล์ และฮุนไดยังมีทำงานร่วมกันอย่างใกล้ชิดบนสนามแข่งอีกด้วย โดยเชลล์ และฮุนได มอเตอร์สปอร์ต ได้ประกาศขยายระยะเวลาความร่วมมือในฐานะสปอนเซอร์หลักร่วมของการแข่งขัน FIA World Rally Championships (WRC) เพิ่มอีก 3 ปี โดย โยเคน ลาค หัวหน้าทีมพัฒนาน้ำมันเครื่องเชลล์ สำหรับการแข่งขัน WRC กล่าวว่า “การแข่งขัน WRC เป็นหนึ่งในรายการแข่งขันมอเตอร์สปอร์ตที่ท้าทายที่สุดในโลก ด้วยสนามแข่งสุดท้าทายกับแรลลี่บนพื้นกรวด ถนนลาดยาง น้ำแข็ง และหิมะ

รถแต่ละคันจะถูกทดสอบสมรรถนะอย่างหนักหน่วง ไม่ว่าจะเป็นในอุณหภูมิ -30 หรือ 40 องศาเซลเซียส ซึ่งนั่นคือเหตุผลที่เราร่วมมือกับฮุนได มอเตอร์สปอร์ต เพื่อพัฒนาน้ำมันเครื่องเชลล์ เฮลิคส์ อัลตรา สำหรับการแข่งขัน ที่ได้รับการออกแบบมาเพื่อช่วยให้เครื่องยนต์คงความสะอาด ลดการเสียดสีและการสึกกร่อน แม้ในการแข่งขันที่ทรหดที่สุด”

มิเกล นานดาน หัวหน้าทีม ฮุนได เชลล์ โมบิลี เวลด์ แรลลี กล่าวเสริมว่า “น้ำมันเครื่องเชลล์ เฮลิคส์ อัลตรา ช่วยเพิ่มขุมพลังให้แก่รถแข่งฮุนได มอเตอร์สปอร์ต ได้ถึง 1.5 แรงม้า และนั่นหมายถึงความได้เปรียบเฉลี่ยมากถึง 6 วินาทีในแต่ละรอบการแข่งขัน”

ด้วยความร่วมมือทางด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม เชลล์และฮุนได พร้อมนำเสนอความพิเศษจากสนามแข่งนี้สู่ท้องถนน ผ่านการพัฒนาน้ำมันเครื่องสูตรใหม่ที่ตอบสนองความต้องการของรถยนต์รุ่นต่างๆ ของฮุนไดที่ยังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยผู้ใช้รถยนต์ฮุนไดในประเทศไทยสามารถใช้น้ำมันเครื่องเชลล์ที่ออกแบบมาโดยเฉพาะ ที่พร้อมมอบการป้องกันเครื่องยนต์ขั้นยอดสำหรับทุกสภาพการใช้งานได้แล้ววันนี้ ที่ศูนย์บริการฮุนไดทั่วประเทศ

ข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับสื่อมวลชน กรุณาติดต่อ:

ฐิติภา ลักษณะพิสุทธิ

ผู้จัดการใหญ่

ฝ่ายสื่อสารองค์กร

บริษัท เชลล์แห่งประเทศไทย จำกัด

โทรศัพท์: +662 – 262 7326

พรรณพัชพา เจริญสวัสดิ์

ฮิลล์ แอนด์ นอลตัน สเตรทิจีส์ ประเทศไทย

โทรศัพท์: +662 627 3501 ต่อ 161

อีเมล: pcharoensawas@hkstrategies.com

About Shell Lubricants

The term “Shell Lubricants” collectively refers to Shell Group companies engaged in the lubricants business. Shell sells a wide variety of lubricants to meet customer needs across a range of applications. These include consumer motoring, heavy-duty transport, mining, power generation and general engineering. Shell’s portfolio of lubricants includes Pennzoil, Quaker State, Shell Helix, Shell Rotella, Shell Tellus and Shell Rimula. We are active across the full lubricant supply chain. We manufacture base oils in seven plants, blend them with additives to make lubricants in over 40 plants, and distribute, market and sell lubricants in over 100 countries.

We also provide technical and business support to customers. We offer lubricant-related supports in addition to our product range. These include: Shell LubeMatch – the market leading product on-line recommendation tool, Shell LubeAdvisor - helps customers to select the right lubricant through highly trained Shell technical staff as well as online tools, and Shell LubeAnalyst - an early warning system that enables customers to monitor the condition of their equipment and lubricant, helping to save money on maintenance and avoid potential lost business through equipment failure.

Shell's world-class technology works to deliver value to our customers. Innovation, product application and technical collaboration are at the heart of Shell lubricants. We have lubricants research centres in China, Germany, Japan (in a joint venture with Showa Shell), and the USA. We invest significantly in technology and work closely with our customers to develop innovative lubricants. We have a patent portfolio with 150+ patent series for lubricants, base oils and greases; more than 200 scientists and lubricants engineers dedicated to lubricants research and development.

Customer benefits include lower maintenance costs, longer equipment life and reduced energy consumption. One of the ways we push the boundaries of lubricant technology is by working closely with top motor racing teams such as Scuderia Ferrari and BMW Motorsport. These technical partnerships enable us to expand our knowledge of lubrication science and transfer cutting-edge technology from the racetrack to our commercial products.

Cautionary Note

The companies in which Royal Dutch Shell plc directly and indirectly owns investments are separate legal entities. In this press release "Shell", "Shell group" and "Royal Dutch Shell" are sometimes used for convenience where references are made to Royal Dutch Shell plc and its subsidiaries in general. Likewise, the words "we", "us" and "our" are also used to refer to Royal Dutch Shell plc and subsidiaries in general or to those who work for them. These terms are also used where no useful purpose is served by identifying the particular entity or entities. "Subsidiaries", "Shell subsidiaries" and "Shell companies" as used in this press release refer to entities over which Royal Dutch Shell plc either directly or indirectly has control. Entities and unincorporated arrangements over which Shell has joint control are generally referred to as "joint ventures" and "joint operations", respectively. Entities over which Shell has significant influence but neither control nor joint control are referred to as "associates". The term "Shell interest" is used for convenience to indicate the direct and/or indirect ownership interest held by Shell in an entity or unincorporated joint arrangement, after exclusion of all third-party interest.

This press release contains forward-looking statements (within the meaning of the U.S. Private Securities Litigation Reform Act of 1995) concerning the financial condition, results of operations and businesses of Royal Dutch Shell. All statements other than statements of historical fact are, or may be deemed to be, forward-looking statements. Forward-looking statements are statements of future expectations that are based on management's current expectations and assumptions and involve known and unknown risks and uncertainties that could cause actual results, performance or events to differ materially from those expressed or implied in these statements. Forward-looking statements include, among other things, statements concerning the potential exposure of Royal Dutch Shell to market risks and statements expressing management's expectations, beliefs, estimates, forecasts, projections and assumptions. These forward-looking statements are identified by their use of terms and phrases such as "aim", "ambition", "anticipate", "believe", "could", "estimate", "expect", "goals", "intend", "may", "objectives", "outlook", "plan", "probably", "project", "risks", "schedule", "seek", "should", "target", "will" and similar terms and phrases. There are a number of factors that could affect the future operations of Royal Dutch Shell and could cause those results to differ materially from those expressed in the forward-looking statements included in this press release, including (without limitation): (a) price fluctuations in crude oil and natural gas; (b) changes in demand for Shell's products; (c) currency fluctuations; (d) drilling and production results; (e) reserves estimates; (f) loss of market share and industry competition; (g) environmental and physical risks; (h) risks associated with the identification of suitable potential acquisition properties and targets, and successful negotiation and completion of such transactions; (i) the risk of doing business in developing countries and countries subject to international sanctions; (j) legislative, fiscal and regulatory developments including regulatory measures addressing climate change; (k) economic and financial market conditions in various countries and regions; (l) political risks, including the risks of expropriation and renegotiation of the terms of contracts with governmental entities, delays or advancements in the approval of projects and delays in the reimbursement for shared costs; and (m) changes in trading conditions. No assurance is provided that future dividend payments will match or exceed previous dividend payments. All forward-looking statements contained in this press release are expressly qualified in their entirety by the cautionary statements contained or referred to in this section. Readers should not place undue reliance on forward-looking statements. Additional risk factors that may affect future results are contained in Royal Dutch Shell's 20-F for the year ended December 31, 2017 (available at www.shell.com/investor and www.sec.gov). These risk factors also expressly qualify all forward looking statements contained in this press release and should be considered by the reader. Each forward-looking statement speaks only as of the date of this press release, 11 July 2018. Neither Royal Dutch Shell plc nor any of its subsidiaries undertake any obligation to publicly update or revise any forward-looking statement as

a result of new information, future events or other information. In light of these risks, results could differ materially from those stated, implied or inferred from the forward-looking statements contained in this press release.

We may have used certain terms, such as resources, in this press release that United States Securities and Exchange Commission (SEC) strictly prohibits us from including in our filings with the SEC. U.S. Investors are urged to consider closely the disclosure in our Form 20-F, File No 1-32575, available on the SEC website www.sec.gov.

เชลล์ ประเทศไทย ฉลองครบรอบ 126 ปี ตอกย้ำเจตนารมณ์ด้านความยั่งยืน เติบโตเคียงข้างสังคม ยกระดับสิ่งแวดล้อม มุ่งเติมสุขให้ทุกชีวิต

ก.ย. 24, 2018

กรุงเทพฯ ประเทศไทย – บริษัท เชลล์ แห่งประเทศไทย จำกัด ฉลองครบรอบ 126 ปี สานต่อเจตนารมณ์ในการพัฒนาอย่างยั่งยืน มุ่งเน้นการสนับสนุนการเติบโตทางเศรษฐกิจ ร่วมดูแลสังคมและส่งเสริมคุณภาพชีวิต ด้วยกลยุทธ์ “พลังงานสะอาด เพิ่มประสิทธิภาพ และดีต่อสิ่งแวดล้อม” (More & Cleaner Energy) พร้อมมุ่งพัฒนาทรัพยากรบุคคลของประเทศด้วยนโยบาย “Believe-Become-Belong” ทั้งนี้เพื่อตอบสนองความต้องการด้านพลังงานของประเทศไทย โดยเน้นความร่วมมือในการเปลี่ยนผ่านพลังงานสู่อนาคต ซึ่งทุกภาคส่วนมีความต้องการพลังที่เพิ่มขึ้น เหมาะสมกับการพัฒนาประเทศ และในขณะเดียวกันก็จำเป็นอย่างยิ่งในการร่วมกันลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของคนในประเทศ



นายอัษฎา หะรินสุต ประธานกรรมการ บริษัท เซลล์แห่งประเทศไทย จำกัด
กล่าว "ในฐานะที่เป็นบริษัทด้านพลังงานแห่งแรกในไทย เซลล์ ประเทศไทย
ภูมิใจเป็นอย่างยิ่งที่ได้เป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาประเทศและสังคมมาตลอด 126 ปี

และในฐานะหนึ่งในผู้นำด้านพลังงานและน้ำมันเชื้อเพลิง
เรามีความมุ่งมั่นในการขับเคลื่อนการพัฒนาอย่างยั่งยืนด้วยการให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการพลังงาน
ที่มีประสิทธิภาพและสะอาดยิ่งขึ้น
ซึ่งสอดคล้องกับเป้าหมายระดับโลกของเราในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลง 20% ภายในปี 2035[1]
เราเชื่อว่าแผนพัฒนาของเราจะเป็นไปในทิศทางเดียวกันกับการมุ่งสู่เป้าหมายด้านความยั่งยืน
รวมถึงสนับสนุนนโยบายภาครัฐในการเดินทางขับเคลื่อนประเทศไทยภายใต้นโยบายไทยแลนด์ 4.0”

ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2435 ที่ เซลล์ได้เริ่มต้นดำเนินธุรกิจในประเทศไทย
บริษัทได้ช่วยยกระดับการพัฒนาด้านนวัตกรรมพลังงานและคุณภาพการผลิตน้ำมันเชื้อเพลิงในประเทศ
โดยในปีนี้ บริษัทดำเนินกลยุทธ์ “พลังงานสะอาด เพิ่มประสิทธิภาพ และดีต่อสิ่งแวดล้อม”
เพื่อบรรลุเป้าหมายตามแผนพัฒนาพลังงานเพื่อความยั่งยืน โดยมีองค์ประกอบหลัก 3 ด้าน คือ
การพัฒนาด้านนวัตกรรม การร่วมมือกันของทุกฝ่าย
และการพัฒนาศักยภาพและคุณภาพชีวิตของคนในประเทศไทย นอกจากนี้ เซลล์
ประเทศไทยยังสร้างสรรค์โครงการเพื่อสังคมอย่างต่อเนื่อง
โดยให้ความสำคัญกับการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพื่อปกป้องดูแลสิ่งแวดล้อม
มาตรการความปลอดภัยทางถนน รวมถึงการพัฒนาทรัพยากรบุคคลเพื่อชีวิตความเป็นอยู่อย่างพอเพียง

การพัฒนาด้านนวัตกรรม : ความมุ่งมั่นในการลดคาร์บอนให้เป็นศูนย์
โดยเน้นการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพื่อปกป้องดูแลสิ่งแวดล้อม
คือแนวทางในการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานเพื่อความยั่งยืน เซลล์ ประเทศไทย
ได้เริ่มการรณรงค์ตั้งแต่ภายในองค์กร สร้างจิตสำนึกให้มีความรับผิดชอบในการใช้พลังงาน
รวมถึงการวางเป้าหมายด้านการผลิตพลังงานที่มีรูปแบบเหมาะสม เพิ่มประสิทธิภาพ
อีกทั้งยังให้ความสำคัญกับนวัตกรรมพลังงานที่มีคุณภาพ การจัดการขยะอย่างเป็นระบบ
ตลอดจนการพัฒนาพลังงานทางเลือกใหม่ๆ ไปพร้อมกัน โดยมีการดำเนินงานทั้งภายในและภายนอกองค์กร
 อาทิ การใช้หลังคาโซลาร์ในพื้นที่บริเวณและอาคารสำนักงานใหญ่ การเลือกใช้เชื้อเพลิงชีวภาพ
ซึ่งมีส่วนสนับสนุนความเป็นอยู่ที่ดีของเกษตรกร ซึ่งเป็นคนส่วนใหญ่ในประเทศ
 ขณะเดียวกันก็สามารถสร้างความเข้มแข็งในการแข่งขันทางธุรกิจด้วย

การทำงานร่วมกันของทุกฝ่าย: ความสำเร็จในการเปลี่ยนผ่านพลังงานจำเป็นต้องได้รับความร่วมมือจาก
ผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องทุกฝ่าย ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม
การเปลี่ยนผ่านพลังงานจะไม่สามารถสำเร็จได้ หากขาดการสนับสนุนจากภาครัฐในเชิงนโยบาย
บริษัทผู้ผลิตรถยนต์ที่พัฒนาเครื่องยนต์ให้สามารถใช้เชื้อเพลิงชีวภาพได้มากขึ้น
และผู้ผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพต่างๆ ที่เน้นพัฒนาและเลือกใช้ผลิตภัณฑ์จากเทคโนโลยีที่ก้าวหน้ามากขึ้น
ที่สำคัญ หากวิเคราะห์จากมุมมองด้านสังคม
ซึ่งต้องเติบโตอย่างสมดุลพร้อมกับการพัฒนาเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมนั้น เซลล์ ประเทศไทย
ตระหนักดีว่าความปลอดภัยคือปัจจัยหลักในการเติมความสุขให้กับทุกชีวิต
โดยเฉพาะในเรื่องของการเดินทางอย่างปลอดภัย
หนึ่งในโครงการอันเกิดจากความร่วมมือจากหลากหลายภาคส่วน ได้แก่
โครงการความปลอดภัยบนท้องถนนที่เชิญชวนให้เยาวชนไทยรุ่นใหม่หันมาให้ความสำคัญและมีบทบาทในการ
ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อส่งเสริมรณรงค์เรื่องความปลอดภัยทางถนนและในชุมชนด้วย

การพัฒนาศักยภาพและคุณภาพชีวิตของคนในประเทศ: การลงทุนด้านทรัพยากรบุคคลคือกุญแจสำคัญที่นำไปสู่ชีวิตและโลกของเราที่ดีขึ้นด้วยเช่นกัน

การพัฒนาทรัพยากรบุคคลเพื่อชีวิตความเป็นอยู่อย่างพอเพียง เป็นแนวคิดหลักที่เชลล์มุ่งเน้น

โดยคำนึงถึงชุมชนเกษตรกรรมและเยาวชนรุ่นใหม่ให้มีส่วนร่วมขับเคลื่อนพัฒนาประเทศ

การลงทุนในการพัฒนาทักษะชีวิตและการศึกษาเรียนรู้

คือหลักการที่จำเป็นอย่างยิ่งในการนำไปสู่พลังงานสะอาดที่ยั่งยืนและเพิ่มโอกาสสู่คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น เชลล์ประเทศไทย ดำเนินโครงการเชลล์เติมสุข (Fuel the Happiness) อย่างต่อเนื่อง

โดยจัดสรรพื้นที่ภายในสถานีบริการน้ำมันของเชลล์

ให้คนในชุมชนเข้ามาสร้างแปลงปลูกผักและขายพืชผลทางการเกษตรให้กับลูกค้าที่มาเติมน้ำมัน นอกจากนี้ยังจัดให้มีการอบรมและเปิดโอกาสแก่นักเรียนในการทำงานพิเศษช่วงปิดภาคเรียน

รวมไปถึงการพัฒนาความรู้และทักษะของเยาวชนรุ่นใหม่ เช่น

โครงการแข่งขันสร้างรถต้นแบบประหยัดพลังงานและดีต่อสิ่งแวดล้อม เชลล์ อีโค-มาราธอน เป็นต้น

ด้วยเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนและการดูแลเคียงข้างสังคม เชลล์ ประเทศไทย

จึงได้ดำเนินงานด้านการพัฒนาที่ยั่งยืนผ่านแนวคิด “Believe-Become-Belong”

โดย “Believe” เป็นการสร้างความเชื่อมั่นและความเข้าใจเกี่ยวกับการตอบสนองความท้าทายด้านพลังงานและการเปลี่ยนแปลงด้านสภาพอากาศบนความร่วมมือกับผู้มีส่วนได้เสีย

โดยคำนึงถึงการมีพลังงานที่มากขึ้นและในขณะที่ตอบโจทย์ความต้องการสิ่งแวดล้อมที่มีคุณภาพไปพร้อมกัน

“Become” คือการดำเนินงานที่มุ่งเน้นเป้าหมายด้านความยั่งยืน 6 ประการตามกรอบ UN

Sustainable Development Goals (UNSDGs) ตลอดทั้งห่วงโซ่อุปทาน โดยเฉพาะภาครัฐ ภาคเอกชน

และประชาสังคม ซึ่งมีส่วนสำคัญอย่างยิ่งในการกำหนดทิศทางอนาคตพลังงานของประเทศไทย

และ “Belong” หมายถึงการส่งเสริมให้พนักงานทุกคนเป็นสมาชิกส่วนหนึ่งของสังคม

ส่งเสริมบทบาทความร่วมมือในการขับเคลื่อนความก้าวหน้าด้านพลังงาน

เอาใจใส่ดูแลลูกค้าและภาคส่วนต่างๆ ของสังคมไทยสู่ความสุขที่ยั่งยืน

[1] [Shell Investor Handbook](#)

ข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับสื่อมวลชน กรุณาติดต่อ:

ฐิติภา สักขณพิสุทธิ์

ผู้จัดการใหญ่

ฝ่ายสื่อสารองค์กร

บริษัท เชลล์แห่งประเทศไทย จำกัด

โทรศัพท์: +662 – 262 7326

ญาดา สินธวะรัตน์

ฮิลส์ แอนด์ นอลตัน สแตรทิจีส ประเทศไทย

โทรศัพท์: +662 627 3501 ต่อ 213

อีเมล: ysintavarattana@hkstrategies.com

Cautionary Note

The companies in which Royal Dutch Shell plc directly and indirectly owns investments are separate legal entities. In this press release "Shell", "Shell group" and "Royal Dutch Shell" are sometimes used for convenience where references are made to Royal Dutch Shell plc and its subsidiaries in general. Likewise, the words "we", "us" and "our" are also used to refer to Royal Dutch Shell plc and subsidiaries in general or to those who work for them. These terms are also used where no useful purpose is served by identifying the particular entity or entities. "Subsidiaries", "Shell subsidiaries" and "Shell companies" as used in this press release refer to entities over which Royal Dutch Shell plc either directly or indirectly has control. Entities and unincorporated arrangements over which Shell has joint control are generally referred to as "joint ventures" and "joint operations", respectively. Entities over which Shell has significant influence but neither control nor joint control are referred to as "associates". The term "Shell interest" is used for convenience to indicate the direct and/or indirect ownership interest held by Shell in an entity or unincorporated joint arrangement, after exclusion of all third-party interest.

This press release contains forward-looking statements (within the meaning of the U.S. Private Securities Litigation Reform Act of 1995) concerning the financial condition, results of operations and businesses of Royal Dutch Shell. All statements other than statements of historical fact are, or may be deemed to be, forward-looking statements. Forward-looking statements are statements of future expectations that are based on management's current expectations and assumptions and involve known and unknown risks and uncertainties that could cause actual results, performance or events to differ materially from those expressed or implied in these statements. Forward-looking statements include, among other things, statements concerning the potential exposure of Royal Dutch Shell to market risks and statements expressing management's expectations, beliefs, estimates, forecasts, projections and assumptions. These forward-looking statements are identified by their use of terms and phrases such as "aim", "ambition", "anticipate", "believe", "could", "estimate", "expect", "goals", "intend", "may", "objectives", "outlook", "plan", "probably", "project", "risks", "schedule", "seek", "should", "target", "will" and similar terms and phrases. There are a number of factors that could affect the future operations of Royal Dutch Shell and could cause those results to differ materially from those expressed in the forward-looking statements included in this press release, including (without limitation): (a) price fluctuations in crude oil and natural gas; (b) changes in demand for Shell's products; (c) currency fluctuations; (d) drilling and production results; (e) reserves estimates; (f) loss of market share and industry competition; (g) environmental and physical risks; (h) risks associated with the identification of suitable potential acquisition properties and targets, and successful negotiation and completion of such transactions; (i) the risk of doing business in developing countries and countries subject to international sanctions; (j) legislative, fiscal and regulatory developments including regulatory measures addressing climate

change; (k) economic and financial market conditions in various countries and regions; (l) political risks, including the risks of expropriation and renegotiation of the terms of contracts with governmental entities, delays or advancements in the approval of projects and delays in the reimbursement for shared costs; and (m) changes in trading conditions. No assurance is provided that future dividend payments will match or exceed previous dividend payments. All forward-looking statements contained in this press release are expressly qualified in their entirety by the cautionary statements contained or referred to in this section. Readers should not place undue reliance on forward-looking statements. Additional risk factors that may affect future results are contained in Royal Dutch Shell's 20-F for the year ended December 31, 2017 (available at www.shell.com/investor and www.sec.gov). These risk factors also expressly qualify all forward looking statements contained in this press release and should be considered by the reader. Each forward-looking statement speaks only as of the date of this press release, 11 July 2018. Neither Royal Dutch Shell plc nor any of its subsidiaries undertake any obligation to publicly update or revise any forward-looking statement as a result of new information, future events or other information. In light of these risks, results could differ materially from those stated, implied or inferred from the forward-looking statements contained in this press release.

We may have used certain terms, such as resources, in this press release that United States Securities and Exchange Commission (SEC) strictly prohibits us from including in our filings with the SEC. U.S. Investors are urged to consider closely the disclosure in our Form 20-F, File No 1-32575, available on the SEC website www.sec.gov.

เชลล์จัดงานสัมมนา “เชลล์

เส้นทางแห่งความสำเร็จกับธุรกิจสถานีบริการน้ำมันระดับโลก” ติวเข้มพันธมิตร สู่ธุรกิจการตลาดค้าปลีกน้ำมัน

ก.ย. 12, 2018

กรุงเทพฯ - ประเทศไทย บริษัท เชลล์แห่งประเทศไทย จำกัด

เดินทางพัฒนาธุรกิจค้าปลีกน้ำมันอย่างต่อเนื่อง เชิญชวนนักลงทุนที่มีความมุ่งมั่นในการดำเนินธุรกิจ
ให้ความสำคัญกับการดูแลลูกค้า พร้อมทำงานเชิงรุกและยึดมั่นในการดำเนินธุรกิจตามแนวทางของเชลล์
ร่วมสานต่อความสำเร็จตามแนวทาง ‘เต็มสุขให้ทุกชีวิต’ ในงานสัมมนา “เชลล์
เส้นทางแห่งความสำเร็จกับธุรกิจสถานีบริการน้ำมันระดับโลก” ในวันที่ 19 กันยายน 2561 เวลา 12.30 –
17.00 ณ ห้องแกรนด์บอลรูม โรงแรม เรดิสัน บลู พลาซ่า บางกอก

ผู้ที่ได้รับคัดเลือกเข้าร่วมสัมมนาจำนวน 100

ท่านจะได้พบกับทีมงานมากประสบการณ์จากเชลล์รวมถึงผู้เชี่ยวชาญเพื่อพูดคุยแลกเปลี่ยนถึงโอกาสต่างๆ
ของธุรกิจค้าปลีกน้ำมัน รวมถึงการบรรยายพิเศษโดย คุณบอย วิสูตร แสงอรุณเลิศ
วิทยากรชื่อดังและเจ้าของแฟนเพจ Boy’s Thought ที่มีผู้ติดตามมากกว่า 300,000 คน
ที่จะมาแบ่งปันเรื่องราวการทำธุรกิจที่น่าสนใจมากมาย เช่น ลงทุนอย่างไรให้ประสบความสำเร็จ
การเปิดใจมองธุรกิจใหม่สำหรับตัวเอง หนทางที่ดีที่สุดในการศึกษาและลงทุนในธุรกิจที่มั่นคง
และการทำธุรกิจที่มีช่องทางการทำเงินมากกว่า 1 ช่องทาง เป็นต้น

นางสาวอรุทัย ณ เชียงใหม่ กรรมการบริหาร ธุรกิจการตลาดค้าปลีก บริษัท เชลล์แห่งประเทศไทย จำกัด
เผยว่า “ในฐานะผู้นำด้านพลังงานและน้ำมันเชื้อเพลิงที่ดำเนินธุรกิจในประเทศไทยถึง 126 ปี
เชลล์ให้ความสำคัญในการคิดค้นนวัตกรรมด้านพลังงาน รวมถึงการร่วมมือเป็นพันธมิตรกับทุกภาคส่วน
และการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรมาโดยตลอด

โดยเฉพาะอย่างยิ่งการพัฒนาศักยภาพของพันธมิตรทางธุรกิจให้ประสบความสำเร็จไปพร้อมกันกับเชลล์
นอกเหนือจากน้ำมันเชื้อเพลิงคุณภาพสูงแล้ว เชลล์ยังนำเสนอสินค้าและบริการอื่นๆ อาทิ
ร้านกาแฟเดลิคาเฟ่ ร้านสะดวกซื้อเชลล์ซีเล็ค ศูนย์เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องเชลล์ เฮลิกส์ พลัส
ศูนย์เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องจักรยานยนต์เชลล์ แอดวานซ์

และธุรกิจอื่นๆในอนาคตตอบสนองต่อความต้องการและสร้างประสบการณ์ที่ดียิ่งขึ้นให้แก่ลูกค้า

โดยเราเชื่อว่าด้วยการดำเนินงานตามแผนกลยุทธ์ดังกล่าว

ควบคู่ไปกับการรุกเดินหน้าขยายสถานีบริการน้ำมัน และความรู้ความสามารถของทีมงานที่เชี่ยวชาญ
จะสร้างความแข็งแกร่งให้กับพันธมิตร นักลงทุนเพื่อเดินหน้าสู่ความสำเร็จ และเป็นส่วนหนึ่งในการ
‘เต็มสุขให้ทุกชีวิต’ ‘ไปด้วยกัน”

ผู้สนใจเข้าร่วมงาน “เชลล์ เส้นทางแห่งความสำเร็จกับธุรกิจสถานีบริการน้ำมันระดับโลก” ในวันที่ 19
กันยายน ณ โรงแรมเรดิสัน บลู พลาซ่า บางกอก สามารถแจ้งความประสงค์เข้าร่วมงานผ่านทางอีเมลล์
generalpublicenquiries-th@shell.com หรือโทรศัพท์ 082-535 94 41 และ 083-459 59 46
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับธุรกิจค้าปลีกของเชลล์ กรุณาเยี่ยมชมเว็บไซต์ www.shell.co.th

ข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับสื่อมวลชน กรุณาติดต่อ:

สุदारัตน์ พิตกานนท์
ผู้จัดการ

ฐิติภา ลักษณะพิสุทธิ
ผู้จัดการใหญ่
ฝ่ายสื่อสารองค์กร
บริษัท เชลล์แห่งประเทศไทย จำกัด
โทรศัพท์: +662 – 262 7839

พรรณพัชพา เจริญสวัสดิ์
ฮิลส์ แอนด์ นอลตัน สเตรทิจีส ประเทศไทย
โทรศัพท์: +662 627 3501 ต่อ 161
อีเมล: pcharoensawas@hkstrategies.com

Cautionary Note

The companies in which Royal Dutch Shell plc directly and indirectly owns investments are separate legal entities. In this press release “Shell”, “Shell group” and “Royal Dutch Shell” are sometimes used for convenience where references are made to Royal Dutch Shell plc and its subsidiaries in general. Likewise, the words “we”, “us” and “our” are also used to refer to Royal Dutch Shell plc and subsidiaries in general or to those who work for them. These terms are also used where no useful purpose is served by identifying the particular entity or entities. “Subsidiaries”, “Shell subsidiaries” and “Shell companies” as used in this press release refer to entities over which Royal Dutch Shell plc either directly or indirectly has control. Entities and unincorporated arrangements over which Shell has joint control are generally referred to as “joint ventures” and “joint operations”, respectively. Entities over which Shell has significant influence but neither control nor joint control are referred to as “associates”. The term “Shell interest” is used for convenience to indicate the direct and/or indirect ownership interest held by Shell in an entity or unincorporated joint arrangement, after exclusion of all third-party interest.

This press release contains forward-looking statements (within the meaning of the U.S. Private Securities Litigation Reform Act of 1995) concerning the financial condition, results of operations and businesses of Royal Dutch Shell. All statements other than statements of historical fact are, or may be deemed to be, forward-looking statements. Forward-looking statements are statements of future expectations that are based on management’s current expectations and assumptions and involve known and unknown risks and uncertainties that could cause actual results,

performance or events to differ materially from those expressed or implied in these statements. Forward-looking statements include, among other things, statements concerning the potential exposure of Royal Dutch Shell to market risks and statements expressing management's expectations, beliefs, estimates, forecasts, projections and assumptions. These forward-looking statements are identified by their use of terms and phrases such as "aim", "ambition", "anticipate", "believe", "could", "estimate", "expect", "goals", "intend", "may", "objectives", "outlook", "plan", "probably", "project", "risks", "schedule", "seek", "should", "target", "will" and similar terms and phrases. There are a number of factors that could affect the future operations of Royal Dutch Shell and could cause those results to differ materially from those expressed in the forward-looking statements included in this press release, including (without limitation): (a) price fluctuations in crude oil and natural gas; (b) changes in demand for Shell's products; (c) currency fluctuations; (d) drilling and production results; (e) reserves estimates; (f) loss of market share and industry competition; (g) environmental and physical risks; (h) risks associated with the identification of suitable potential acquisition

properties and targets, and successful negotiation and completion of such transactions; (i) the risk of doing business in developing countries and countries subject to international sanctions; (j) legislative, fiscal and regulatory developments including regulatory measures addressing climate change; (k) economic and financial market conditions in various countries and regions; (l) political risks, including the risks of expropriation and renegotiation of the terms of contracts with governmental entities, delays or advancements in the approval of projects and delays in the reimbursement for shared costs; and (m) changes in trading conditions. No assurance is provided that future dividend payments will match or exceed previous dividend payments. All forward-looking statements contained in this press release are expressly qualified in their entirety by the cautionary statements contained or referred to in this section. Readers should not place undue reliance on forward-looking statements. Additional risk factors that may affect future results are contained in Royal Dutch Shell's 20-F for the year ended December 31, 2017 (available at www.shell.com/investor and www.sec.gov). These risk factors also expressly qualify all forward looking statements contained in this press release and should be considered by the reader. Each forward-looking statement speaks only as of the date of this press release, August 2018. Neither Royal Dutch Shell plc nor any of its subsidiaries undertake any obligation to publicly update or revise any forward-looking statement as a result of new information, future events or other information. In light of these risks, results could differ materially from those stated, implied or inferred from the forward-looking statements contained in this press release.

We may have used certain terms, such as resources, in this press release that United States Securities and Exchange Commission (SEC) strictly prohibits us from including in our filings with the SEC. U.S. Investors are urged to consider closely the disclosure in our Form 20-F, File No 1-32575, available on the SEC website www.sec.gov.

เชลล์เผยผลการศึกษาแบบจำลอง “SKY SCENARIO” ในประเทศไทย ชี้ความเป็นไปได้และประเด็นท้าทาย เพื่อบรรลุเป้าหมายข้อตกลงปารีสฯ

ส.ค. 10, 2018

กรุงเทพฯ ประเทศไทย – **10 สิงหาคม 2561** บริษัท เชลล์แห่งประเทศไทย จำกัด
เผยผลการศึกษาแบบจำลอง “Sky Scenario” (Sky) บนเวที Shell Forum ในหัวข้อ “Energy
Transition for Thailand’s Future” โดยเวทีดังกล่าวถือเป็นส่วนหนึ่งของเชลล์ ประเทศไทย
ในการขับเคลื่อนแผนพัฒนาพลังงานอย่างยั่งยืนของบริษัทฯ ภายใต้กลยุทธ์ “พลังงานสะอาด
เพิ่มประสิทธิภาพ และดีต่อสิ่งแวดล้อม” (More and Cleaner Energy)

แบบจำลอง “Sky Scenario” มุ่งนำเสนอแนวทางที่เป็นไปได้ทั้งด้านภาคเศรษฐกิจ อุตสาหกรรม และ
เทคโนโลยี ในการบรรลุเป้าหมายข้อตกลงปารีสฯ
ที่ตั้งเป้าหมายร่วมกันในการรักษาอุณหภูมิโลกให้เพิ่มขึ้นไม่เกิน 2
องศาเซลเซียสเหนือกว่าระดับอุณหภูมิก่อนยุคปฏิวัติอุตสาหกรรม Sky
แสดงให้เห็นถึงศักยภาพของระบบพลังงานที่จะเกิดขึ้นซึ่งจะช่วยสร้างพลังงานที่ทันสมัยทั่วโลก
โดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม ในขณะเดียวกัน ผู้บริโภค องค์กร
และภาครัฐจะเผชิญกับทางเลือกที่ยากต่อการตัดสินใจ
และแนวทางที่นำไปสู่พลังงานที่มีคาร์บอนไดออกไซด์ต่ำจะมีความแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ
ยิ่งไปกว่านั้น ในอีก 50 ปีข้างหน้า สังคมจะมีการผลิตและใช้พลังงานที่เปลี่ยนแปลงไป ยกตัวอย่างเช่น
แนวความคิดของผู้คนในการเลือกใช้พลังงานที่มีคาร์บอนไดออกไซด์ต่ำ
ประสิทธิภาพสูงจะสามารถเปลี่ยนไปได้ รวมไปถึงการเติบโตของแหล่งพลังงานใหม่ เช่น พลังงานทดแทน

นายอัษฎา หะรินสุต ประธานกรรมการ บริษัท เชลล์ แห่งประเทศไทย จำกัด กล่าวว่า “เชลล์
ประเทศไทย มีความมุ่งมั่นสนับสนุนรัฐบาลไทยในการใช้ระบบพลังงานที่มีคาร์บอนไดออกไซด์ต่ำ
จากการจัดงานในครั้งนี้ เชลล์หวังว่าจะช่วยส่งเสริมให้เกิดการเจรจาและการทำงานร่วมกันระหว่างภาครัฐ
ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม

ภายใต้การปรับตัวและการเตรียมความพร้อมสำหรับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานของประเทศ
เราต้องการแรงสนับสนุนจากทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ไม่ว่าจะเป็นการสนับสนุนจากภาครัฐในเชิงนโยบาย
การสนับสนุนด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีใหม่ๆ เช่น
บริษัทผู้ผลิตรถยนต์ที่พัฒนาเครื่องยนต์ให้รองรับเชื้อเพลิงชีวภาพได้มากขึ้น ผู้ผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพต่างๆ
ที่พัฒนาผลิตภัณฑ์โดยใช้เทคโนโลยีที่ก้าวหน้ามากขึ้น
ซึ่งความร่วมมือดังกล่าวนี้จะเข้ามาช่วยตอบสนองความต้องการที่เพิ่มขึ้นของพลังงานสะอาด
เพิ่มประสิทธิภาพ และดีต่อสิ่งแวดล้อมได้”

“การจัดงานในครั้งนี้เน้นเป็นการเปิดมุมมองที่หลากหลายเกี่ยวกับ “การเปลี่ยนผ่านพลังงาน” (Energy
Transition) เพื่อสนับสนุนนโยบายพลังงาน 4.0 ของประเทศไทย
ที่มุ่งเน้นความสำเร็จของการเปลี่ยนผ่านไปสู่พลังงานสะอาดในอนาคต
โดยเหล่าผู้บริหารจะร่วมให้ข้อมูลและเสวนากันตั้งแต่ในระดับนโยบาย
ความเป็นไปได้ของอนาคตพลังงานรูปแบบใหม่ๆ วิธีการที่สังคมผลิตพลังงานและนำมาใช้
รวมถึงถ่ายทอดความรู้และความเชี่ยวชาญจากเชลล์ระดับสากลมาสู่ประเทศไทย

ซึ่งนับเป็นครั้งแรกในประเทศไทยที่ข้อมูลจากผลการศึกษาแบบจำลอง "Sky Scenario"

ได้รับการเปิดเผยอย่างเป็นทางการ

หลังจากเชลล์ได้เปิดเผยรายงานดังกล่าวในระดับโลกเมื่อเดือนมีนาคมที่ผ่านมา" **นายอัษฎา กล้าวเสริม**

ด้าน ดร.ศิริ จิระพงษ์พันธ์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน กล่าวถึงทิศทางในการพัฒนาพลังงานของไทยว่า

"การวางแผนที่เหมาะสมของภาครัฐและความร่วมมืออย่างเข้มแข็งกับภาคเอกชน

ทำให้ที่ผ่านมาประเทศไทยมีความก้าวหน้าด้านพลังงานทดแทน

และนับเป็นผู้นำด้านการใช้พลังงานทดแทนในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งอยู่ภายใต้กรอบนโยบายพลังงาน

4.0 ของรัฐบาลที่ให้ความสำคัญกับการบรรลุความมั่นคงด้านพลังงานในระยะยาว

ซึ่งรวมถึงการสร้างระบบพลังงานที่มั่นคงให้ทุกภาคส่วนในราคาที่เหมาะสมและสนับสนุนการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ เข้ามาระยุกต์ใช้เพื่อการเปลี่ยนผ่านพลังงานให้ทันสมัยมากยิ่งขึ้น

ซึ่งเป็นกุญแจสำคัญในการสร้างสังคมที่ยั่งยืนและเป็นธรรม ปัจจุบันได้มีความพยายามอย่างต่อเนื่องในการเพิ่มสัดส่วนการใช้พลังงานทดแทน โดยตั้งเป้าหมายเพิ่มสัดส่วนพลังงานทดแทนขึ้น 30% ภายในปีพ.ศ.

2579¹

ดร.โซ ดง หัวหน้านักวิเคราะห์ภาครัฐศาสตร์ รอยัล ดัตช์

เชลล์ หนึ่งในทีมนักวิเคราะห์ผู้เชี่ยวชาญของเชลล์ระดับโลก กล่าวว่า

"เชลล์มุ่งพัฒนาแบบจำลองสถานการณ์ด้านพลังงานมากกว่า 50 ปี โดยผลการศึกษาแบบจำลองล่าสุดอย่าง "Sky Scenario"

ได้นำเสนอแนวทางที่เป็นไปได้ในการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ของเศรษฐกิจโดยรวมระดับโลก และหนทางในการบรรลุเป้าหมายการใช้พลังงานไร้มลพิษภายในปี พ.ศ. 2613

แบบจำลองครั้งนี้ไม่ใช่การคาดเดา นโยบาย หรือแผนธุรกิจใดๆ ของเชลล์

หากแต่เชลล์หวังว่าผลการศึกษานี้จะช่วยหาหนทางในการแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้ ข้อตกลงปารีสฯ

ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้มีการส่งสัญญาณไปทั่วโลก หากรัฐบาล อุตสาหกรรม

และสังคมร่วมมือกันก็จะมีความเป็นไปได้ในการพัฒนาระบบพลังงานที่แตกต่างออกมาได้"

Sky ถือเป็นหนึ่งในแบบจำลองสถานการณ์ทางเลือกใหม่ภายใต้ Shell's New Lens Scenarios (NLS)

ชุดแบบจำลองสถานการณ์ของระบบพลังงานในอนาคต หลังจาก 5 ปีก่อน

เชลล์ได้สร้างแบบจำลองสถานการณ์ Mountains, Oceans ซึ่งเป็นทางเลือก 2

ทางสำหรับการพัฒนาระบบพลังงานในศตวรรษที่ 21 แบบจำลองสถานการณ์ในอนาคตทั้ง 3 แบบ

แสดงให้เห็นถึงผลลัพธ์ที่เป็นไปได้ในหลายรูปแบบสำหรับระบบพลังงาน

และแสดงให้เห็นว่าความต้องการน้ำมันและก๊าซในปีพ.ศ. 2573 จะสูงขึ้นกว่าในปัจจุบัน นอกเหนือจากนั้น

Sky ยังแสดงให้เห็นถึงการเปลี่ยนแปลงที่รวดเร็วในการใช้พลังงานที่มีคาร์บอนไดออกไซด์ต่ำ

และยังระบุเพิ่มเติมว่าในช่วงกลางศตวรรษ การผลิตน้ำมันและก๊าซจะยังมีความต้องการถึง 85%

แต่ในช่วงปลายศตวรรษจะลดลงเหลือ 30-40%

ภายใต้แบบจำลองสถานการณ์ทั้ง 3 แบบ

การลงทุนในการผลิตน้ำมันและก๊าซใหม่จะยังคงสำคัญเพื่อตอบสนองความต้องการใช้น้ำมันและก๊าซในสังคมอย่างต่อเนื่องเป็นเวลาอีกหลายทศวรรษ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

ศึกษาได้ที่ www.shell.com/skyscenario

ข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับสื่อมวลชน กรุณาติดต่อ:

ฐิติภา ลักษณะพิสุทธิ์

ผู้จัดการใหญ่

ฝ่ายสื่อสารองค์กร

บริษัท เซลล์แห่งประเทศไทย จำกัด

โทรศัพท์: +662 – 262 7326

ญาดา สินธวะรัตน์

ฮิลส์ แอนด์ นอลตัน สเตรทิจีส ประเทศไทย

โทรศัพท์: +662 627 3501 ต่อ 213

อีเมล: ysintavarattana@hkstrategies.com

เชลล์ ประเทศไทย ชุกยุทธ์ “พลังงานสะอาด เพิ่มประสิทธิภาพ และดีต่อสิ่งแวดล้อม” ร่วมขับเคลื่อนพลังงานไทยในอนาคตอย่างยั่งยืน

ก.ค. 13, 2018

กรุงเทพฯ ประเทศไทย – 11 กรกฎาคม 2561: บริษัท เชลล์แห่งประเทศไทย จำกัด ประกาศแนวทางร่วมขับเคลื่อนอนาคตประเทศไทยอย่างยั่งยืนผ่านกลยุทธ์ “พลังงานสะอาด เพิ่มประสิทธิภาพ และดีต่อสิ่งแวดล้อม” มุ่งผลักดันแผนพัฒนาพลังงานอย่างยั่งยืนของไทย ท่ามกลางการเปลี่ยนผ่านพลังงานระดับโลก โดยกลยุทธ์ “พลังงานสะอาด เพิ่มประสิทธิภาพ และดีต่อสิ่งแวดล้อม” เป็นแนวทางที่มุ่งสนับสนุนความมั่นคงด้านพลังงานในอนาคตของประเทศไทย ตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคทั่วประเทศที่เพิ่มสูงขึ้น ขณะเดียวกัน ยังคำนึงถึงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ผ่านนวัตกรรมด้านพลังงาน การร่วมมือกันของทุกภาคส่วน ตลอดจนการพัฒนาศักยภาพและคุณภาพชีวิตของคนในประเทศ



นายวิชา หะรินสุต ประธานกรรมการ บริษัท เชลล์แห่งประเทศไทย จำกัด กล่าว “ในฐานะผู้นำด้านพลังงานและน้ำมันเชื้อเพลิงระดับโลก เชลล์ตั้งเป้าพัฒนาธุรกิจ ด้วยความมุ่งมั่นในการผลักดันพลังงาน ให้เกิดความยั่งยืน เพื่อตอบสนองทิศทางการพัฒนาด้านพลังงานของประเทศ ที่มีการเปลี่ยนผ่านไปสู่ การใช้พลังงานที่สะอาดยิ่งขึ้น เชลล์ ประเทศไทย เชื่อว่ากลยุทธ์ “พลังงานสะอาด เพิ่มประสิทธิภาพ และดีต่อสิ่งแวดล้อม”

จะเป็นอีกหนึ่งฟันเฟืองสำคัญที่มีส่วนช่วยให้ภาครัฐดินหน้าขับเคลื่อนประเทศไทยไปสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน ได้อย่างเต็มกำลัง ภายใต้นโยบายไทยแลนด์ 4.0

ซึ่งเชลล์เชื่อมั่นว่าการก้าวสู่การเปลี่ยนผ่านพลังงานเพื่อสร้างอนาคตที่ยั่งยืนนั้น จำเป็นต้องมี 3 องค์ประกอบสำคัญทำงานเชื่อมโยงกัน คือ การสร้างสรรค์นวัตกรรม การร่วมมือกันของทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง และการพัฒนาศักยภาพและความเป็นอยู่ของผู้คนให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ทั้งในด้านของเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ซึ่งองค์ประกอบทั้งสามด้านนี้

สอดคล้องกับแนวทางการทำงานที่เป็นหัวใจสำคัญของเชลล์ในการทำธุรกิจมาโดยตลอด นั่นคือ การเติมสุขให้ทุกชีวิต หรือ Making Life's Journey Better”

ปัจจุบัน ประเทศไทยกำลังมุ่งไปสู่การใช้พลังงานสะอาดมากขึ้น

เพื่อก้าวสู่การเป็นศูนย์กลางธุรกิจพลังงานในภูมิภาคนี้ ภายใต้นโยบายพลังงาน 4.0

ภาครัฐได้มีการส่งเสริมให้ภาคครัวเรือนและอุตสาหกรรมลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกผ่านหลายมาตรการต่างๆ ตั้งแต่การกระตุ้นให้ใช้พลังงานอย่างประหยัด ไปจนถึงการสนับสนุนการผลิตพลังงานทางเลือก อย่างไรก็ตาม

ความต้องการและการบริโภคพลังงานน้ำมันเชื้อเพลิงทั้งในประเทศและในระดับโลกยังคงมีปริมาณที่เพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง ในปีที่ผ่านมา ประเทศไทยมีปริมาณการผลิตถยนต์เพิ่มขึ้นร้อยละ 11.87¹ ซึ่งตัวเลขที่เพิ่มสูงขึ้นนี้นับเป็นหนึ่งในสิ่ง que แสดงให้เห็นถึงการบริโภคน้ำมันเชื้อเพลิงในอุตสาหกรรมพลังงานโดยรวมที่จะเพิ่มสูงขึ้นตามมา

และสะท้อนให้เห็นว่าประเทศไทยกำลังต้องการพลังงานที่ใช้ได้อย่างเพียงพอ

ขณะเดียวกันต้องช่วยลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมไปได้พร้อมๆ กัน

องค์ประกอบสำคัญ 3 ด้าน

ที่สนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่พลังงานที่มีประสิทธิภาพและดีต่อสิ่งแวดล้อม

1. การพัฒนาด้านนวัตกรรม: นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ล้ำสมัย

มีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนประเทศไทย

เพื่อช่วยในการเปลี่ยนผ่านไปสู่การใช้พลังงานที่ช่วยลดก๊าซเรือนกระจกได้อย่างมีประสิทธิภาพ เช่น

นวัตกรรมด้านน้ำมันเชื้อเพลิงและน้ำมันหล่อลื่นที่ช่วยให้เครื่องยนต์สะอาดมากขึ้น

ซึ่งถือเป็นตัวช่วยสำคัญที่ทำให้ประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิงและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสู่ชั้นบรรยากาศ

ในขณะเดียวกัน การพัฒนานวัตกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพที่มีความก้าวหน้ามากขึ้น

เพื่อใช้เป็นแหล่งพลังงานทดแทน ยังสนับสนุนความเป็นอยู่ที่ดีของคนในประเทศ

สร้างความเข้มแข็งในการแข่งขัน ทางธุรกิจโดยไม่ส่งผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตรในห่วงโซ่อาหาร

ใช้ต้นทุนต่ำลง แต่ให้พลังงานที่มีประสิทธิภาพสูงขึ้น

สนับสนุนนโยบายการทำงานของภาครัฐที่มุ่งขับเคลื่อนประเทศไทยไปสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน

นอกจากนี้ การนำเอทานอล 100% มาใช้กับรถยนต์พลังงานไฟฟ้า (EV) แทนแบตเตอรี่ไฟฟ้า

ยังนับเป็นอีกหนึ่งนวัตกรรมที่น่าสนใจและสอดคล้องกับนโยบายด้านพลังงานของประเทศไทย

เพราะช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ สนับสนุนภาคเกษตรกรรม

และสร้างความมั่นคงด้านการจัดหาวัตถุดิบโดยใช้ผลผลิตในท้องถิ่น

เพื่อลดการนำเข้าพลังงานหรือน้ำมันดิบจากต่างประเทศได้

2. การทำงานร่วมกันของทุกฝ่าย: ความสำเร็จในการเปลี่ยนผ่านพลังงานจำเป็นต้องได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ไม่ว่าจะเป็นการสนับสนุนจากภาครัฐในเชิงนโยบาย บริษัทผู้ผลิตรถยนต์ที่พัฒนาเครื่องยนต์ให้สามารถใช้เชื้อเพลิงชีวภาพได้มากขึ้น ผู้ผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพต่างๆ ที่หันมาพัฒนาผลิตภัณฑ์โดยนำเทคโนโลยีที่ก้าวหน้ามากขึ้น เข้ามาช่วยในกระบวนการผลิตได้อย่างเหมาะสม ดังนั้น การร่วมมือจากทุกฝ่าย ไม่ว่าจะเป็นภาครัฐ ภาคเอกชนหรือภาคสังคม ล้วนมีความสำคัญในการนำนวัตกรรมมาใช้เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประเทศ นอกจากนี้การสนับสนุนโครงการวิจัยและพัฒนาภายในประเทศให้ประสบผลสำเร็จ อาทิ การพัฒนาเอทานอล 100% เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิง หรือแม้แต่การสนับสนุนลิขสิทธิ์ด้านนวัตกรรมการกลั่นขยะให้เป็นเชื้อเพลิงชีวภาพ เหล่านี้ล้วนมีความสำคัญและนำไปสู่การใช้พลังงานภายในประเทศที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

การพัฒนาศักยภาพและคุณภาพคุณภาพชีวิตของคนในประเทศ: บุคลากรคือองค์ประกอบสำคัญที่ช่วยให้ประเทศไทยสามารถก้าวสู่การเปลี่ยนผ่านพลังงานสะอาดได้สำเร็จ และเพื่อให้การเปลี่ยนผ่านพลังงานนี้เกิดขึ้นอย่างยั่งยืน การสร้างความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นให้แก่ภาคเกษตรกรรมควบคู่ไปกับการพัฒนาเยาวชนให้เป็นบุคลากรที่มีคุณภาพ นับเป็นพันธกิจสำคัญที่มีส่วนช่วยขับเคลื่อนประเทศไทยให้ก้าวต่อไปได้เป็นอย่างดี นอกจากนี้ การมีกรอบหรือแผนการปฏิบัติงานที่ชัดเจนสำหรับการเปลี่ยนผ่านพลังงานไปสู่การใช้พลังงานที่สะอาดขึ้นควรรวบรวมฐานที่มุ่งส่งเสริมความเป็นอยู่และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของคนในประเทศอย่างเต็มที่

ตลอดเวลาที่ผ่านมา

เพื่อตอบสนองความต้องการด้านพลังงานสะอาดและมีประสิทธิภาพมากขึ้นในประเทศไทย ทั้งยังช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เชลล์ได้นำเสนอเทคโนโลยีต่างๆ มากมาย ทั้งในด้านน้ำมันเชื้อเพลิง น้ำมันหล่อลื่น และยางมะตอย อาทิ น้ำมันเชื้อเพลิง เชลล์ วี-เพาเวอร์, เทคโนโลยี Gas-to-liquid (GTL) ที่ใช้ผลิตน้ำมันหล่อลื่นคุณภาพสูง เทคโนโลยีการลดอุณหภูมิในการจัดส่งและจัดเก็บยางมะตอย รวมถึงเทคโนโลยีดูดซับก๊าซเรือนกระจกที่ถูกปล่อยออกมาทางท่อไอเสียเพื่อลดภาวะโลกร้อน หรือแม้แต่การสนับสนุนการพัฒนาเชื้อเพลิงชีวภาพซึ่งสนับสนุนการใช้พลังงานทางเลือกของประเทศ โดยเชลล์เป็นหนึ่งในบริษัทด้านพลังงานรายแรกๆ ที่ลงทุนผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพขั้นสูงจากภาคเกษตรอื่นๆ อาทิ ในปี 2560 ที่ผ่านมาในระดับโลกเชลล์ได้สร้างโรงงานสาธิตที่ศูนย์เทคโนโลยีที่เมืองบังกลอร์ ประเทศอินเดีย สำเร็จ เพื่อเป็นศูนย์ที่ใช้ทดสอบและพัฒนาเทคโนโลยี IH² ที่จะช่วยแปลงภาคเกษตรเป็นพลังงานได้¹

สำหรับการสนับสนุนคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น เชลล์ได้ให้การสนับสนุนโรงเรียนและชุมชนต่างๆ ผ่านโครงการที่มุ่งปลูกฝังจิตสำนึกในด้านความปลอดภัยบนท้องถนนในชุมชนต่างๆ โดยเฉพาะในเขตพื้นที่ที่เชลล์เข้าไปดำเนินธุรกิจ รวมถึงการให้ข้อมูลที่เป็นสาระประโยชน์แก่ประชาชนผ่านเครือข่ายสถานีบริการน้ำมันเชลล์ทั่วประเทศ และการเอาใจใส่ในการดูแลลูกค้าด้วยบริการคุณภาพอย่างต่อเนื่อง พร้อมกันนี้เชลล์ยังเดินหน้าพัฒนาศักยภาพบุคลากรทั้งภายในและภายนอกองค์กรเชลล์ โดยเปิดโอกาสให้เยาวชนไทยได้รับประสบการณ์และการเรียนรู้ผ่านการแข่งขันเชลล์ อีโค-มาราธอน ซึ่งเป็นโครงการที่ช่วยสร้างแรงบันดาลใจ การตระหนักรู้

และสนับสนุนด้านการวิจัยและพัฒนาให้นักเรียนในการคิดค้นและประดิษฐ์รถยนต์ประหยัดพลังงาน และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

“การเปลี่ยนผ่านพลังงานที่กำลังก้าวเข้ามาเป็นส่วนหนึ่งในชีวิตประจำวันของทุกคนในอนาคตข้างหน้า ในจังหวะซ้ำเร็วและในแต่ละพื้นที่แตกต่างกัน อันนำมาซึ่งความท้าทาย โอกาส รวมถึงทางเลือกของพลังงานชนิดต่างๆ ที่ทุกฝ่ายต้องร่วมกันพิจารณาอย่างเหมาะสม ไม่ว่าจะเป็นทั้งรัฐบาล ผู้ประกอบการ หรือแม้แต่ผู้บริโภคทั่วไป ตลอดระยะเวลากว่า 126 ปี เชลล์มุ่งเต็มสุขให้ทุกชีวิตเสมอมา เรามีการปรับเปลี่ยนแนวทางการดำเนินธุรกิจเพื่อให้พร้อมต่อการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นอยู่เสมอ เราเชื่อมั่นว่ากลยุทธ์ “พลังงานสะอาด เพิ่มประสิทธิภาพ และดีต่อสิ่งแวดล้อม” เป็นแนวทางที่จะทำให้ธุรกิจของเราเติบโตอย่างแข็งแกร่ง และที่สำคัญคือเป็นส่วนหนึ่งในการสนับสนุนให้ประเทศไทยเปลี่ยนผ่านไปสู่พลังงานที่ยั่งยืนได้อย่างดี” นายอชญา กล่าวสรุป

¹สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (สอท) ประจำปี พ.ศ. 2560

²ข้อมูลพลังงานชีวภาพจาก [Shell.com](https://www.shell.com)

ข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับสื่อมวลชน กรุณาติดต่อ:

ฐิติภา ลักษณ์พิสุทธิ

ผู้จัดการใหญ่

ฝ่ายสื่อสารองค์กร

บริษัท เชลล์แห่งประเทศไทย จำกัด

โทรศัพท์: +662 – 262 7326

พรรณพัชพา เจริญสวัสดิ์

ฮิลล์ แอนด์ นอลตัน สเตรทิจีส ประเทศไทย

โทรศัพท์: +662 627 3501 ต่อ 161

อีเมล: pcharoensawas@hkstrategies.com

“เซลส์” ประกาศการขายการลงทุนในแหล่งบงกชแก่ ปตท.สผ. เสร็จสมบูรณ์แล้ว

มิ.ย. 21, 2018

กรุงเทพฯ ประเทศไทย 21 มิถุนายน 2561: เซลส์ประกาศการขายสัดส่วนการลงทุน 22.2222% ในแหล่งก๊าซธรรมชาติบงกชนอกฝั่งทะเลของประเทศไทยโดยบริษัทย่อยทั้งสองคือ บริษัท เซลส์ อินทีเกรเท็ด แก๊ส ไทยแลนด์ พีทีอี ลิมิเต็ด และ บริษัท ไทยเอนเนอร์จี จำกัด ให้แก่ บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) หรือ ปตท.สผ. และ บริษัท ปตท.สผ.อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทย่อยของ ปตท.สผ. ได้ดำเนินการเสร็จสมบูรณ์แล้ว ด้วยมูลค่า 750 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

การประกาศการขายซึ่งครอบคลุมสัดส่วนการถือครองสิทธิสัมปทานของเซลส์ในแปลงหมายเลข 15, 16, 17 และแปลงหมายเลข G12/48 ดังกล่าวเกิดขึ้นเมื่อวันที่ 31 มกราคม 2561 และการขายได้ดำเนินเสร็จสมบูรณ์ภายหลังจากที่ได้รับการอนุมัติจากหน่วยงานซึ่งมีหน้าที่กำกับดูแล ปตท.สผ. เป็นผู้ดำเนินงานในแหล่งก๊าซธรรมชาติ และเมื่อเสร็จสิ้นการซื้อขายในครั้งนี้ สัดส่วนการถือครองสัมปทานของปตท.สผ. เพิ่มขึ้นเป็น 66.6667% และอีก 33.3333% ยังคงถือครองโดยบริษัท Total

การซื้อขายดังกล่าวแสดงถึงความศึบหน้าของแนวทางการลงทุนที่มีประสิทธิภาพ โดยตั้งเป้าขายสินทรัพย์รวมมูลค่า 3 หมื่นล้านเหรียญสหรัฐ อีกทั้งยังสอดคล้องกับกลยุทธ์โดยรวมในการลดความซับซ้อนและปรับการบริหารพอร์ตโฟลิโอ โดยมุ่งเป็นบริษัทเน้นการลงทุนในระดับโลก

การซื้อขายครั้งนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อการดำเนินธุรกิจอื่นๆ ของเซลส์ในประเทศไทย

ข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับสื่อมวลชน กรุณาติดต่อ:

ฐิติภา ลักษณ์พิสุทธิ์

ผู้จัดการใหญ่

ฝ่ายสื่อสารองค์กร

บริษัท เซลส์แห่งประเทศไทย จำกัด

โทรศัพท์: +662 – 262 7326

พรรณพัชพา เจริญสวัสดิ์

ฮิลส์ แอนด์ นอลตัน สแตรทีจิส ประเทศไทย

โทรศัพท์: +662 627 3501 ต่อ 161

อีเมล: pcharoensawas@hkstrategies.com

เชลล์ แสดงวิสัยทัศน์ ร่วมก้าวสู่นาคตที่ยั่งยืน ผ่านแนวคิด “BELIEVE-BECOME-BELONG”

มิ.ย. 15, 2018

กรุงเทพฯ ประเทศไทย : บริษัท เชลล์แห่งประเทศไทย จำกัด ร่วมแสดงวิสัยทัศน์บนเวที สัมมนา Thailand SDGs Forum 2018: Localizing the SDGs (Thailand’s Sustainable Business Guide) ที่จัดโดย สำนักข่าวออนไลน์ไทยพับลิก้า และ มูลนิธิมั่นพัฒนา เพื่อแลกเปลี่ยนเทรนด์ด้านความยั่งยืนประจำปี 2561

พร้อมทั้งถ่ายทอดตัวอย่างที่เป็นรูปธรรมในการนำนโยบายของบริษัทแม่ตามกรอบการพัฒนาที่ยั่งยืนแห่งสหประชาชาติมาปรับใช้เพื่อให้สอดคล้องกับบริบทของสังคมไทย และได้ตอกย้ำความสำคัญของการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานเพื่อรองรับกับความต้องการที่เพิ่มขึ้น ขณะที่คำนึงถึงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกผ่านการสร้างสรรค์นวัตกรรม การร่วมมือกับพันธมิตร พร้อมกับการพัฒนาบุคลากรทั้งในและนอกองค์กรอย่างยั่งยืน ภายใต้แนวคิด “Believe-Become-Belong”

ทั้งนี้ ภายในงานได้มีการนำ “เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน” (Sustainable Development Goals: SDGs) โดยองค์การสหประชาชาติ มาเป็นประเด็นหลักในการเสวนา ประกอบไปด้วย 17 เป้าหมาย (Goals) เพื่อใช้เป็นแผนที่นำทางสำหรับการพัฒนาที่ยั่งยืนในอีก 15 ปีข้างหน้า ซึ่งการจะบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนได้นั้น จำเป็นจะต้องสร้างความสมดุลให้เกิดขึ้นทั้งมิติด้านเศรษฐกิจ มิติด้านสังคม และ มิติด้านสิ่งแวดล้อม

นายอรรถ เหมวิจิตรพันธ์ รองประธานกรรมการ บริษัท เชลล์แห่งประเทศไทย

จำกัด กล่าวว่า “การเป็นพันธมิตรกับภาคส่วนอื่นๆ

ที่เกี่ยวข้องและสร้างการมีส่วนร่วมและความร่วมมืออย่างสร้างสรรค์

มีเหตุมีผลและมีภูมิคุ้มกันรอบด้านนั้นถือเป็นปัจจัยสำคัญในการดำเนินธุรกิจ

นอกจากเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนที่เชลล์ให้ความสำคัญแล้ว ภายในปี 2050

เชลล์ยังได้ให้การยืนยันในการประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยสภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง สมัยที่ 21 หรือ COP21

ว่าจะต้องลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศให้ได้อย่างน้อย 50% อีกด้วย

ปัจจุบันเชลล์ยังมุ่งหวนวัตกรรมพลังงานที่สะอาดและเพียงพอต่อความต้องการภายในอนาคตอย่างต่อเนื่อง

เพื่อช่วยสร้างเศรษฐกิจให้ดีขึ้น ในขณะที่เดียวกันก็ต้องมีความรับผิดชอบต่อสังคม

สร้างสรรค์กระบวนการผลิต ตลอดจนส่งมอบสินค้าและบริการที่ไม่กระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้วยเช่นกัน”

เพื่อบรรลุเป้าหมายดังกล่าว ในปี 2561 เชลล์ ประเทศไทย มุ่งดำเนินงานด้านการพัฒนาที่ยั่งยืนผ่านแนวคิด “Believe-Become-Belong”

โดย “Believe” เป็นการสร้างความเชื่อมั่นและความเข้าใจเกี่ยวกับการตอบสนองความท้าทายต่างๆ

ร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกภาคส่วน โดยคำนึงถึงความต้องการใช้งานพลังงานที่มากขึ้นและสะอาดขึ้น

ในขณะที่ตอบโจทย์ทุกภาคส่วนเพื่อนำไปสู่ความยั่งยืนร่วมกัน “Become” คือการดำเนินงานที่มุ่งเน้นเป้าหมายด้านความยั่งยืน 6 ประการตามกรอบ UN Sustainable Development Goals (UNSDGs)

ตลอดห่วงโซ่อุปทาน โดยเฉพาะภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาสังคม

ในการกำหนดทิศทางอนาคตพลังงานของประเทศไทย
และ **“Belong”** สร้างการมีส่วนร่วมในการดำเนินธุรกิจโดยมุ่งเน้นเป้าหมาย
สร้างให้พนักงานทุกคนเป็นส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนความเติบโตก้าวหน้าของประเทศไทย
และทำให้ลูกค้า คู่ค้า มีความสุขอย่างยั่งยืน

เซลล์มีความคิดริเริ่มสำคัญอย่าง **Make the Future** ที่รณรงค์ให้ทุกภาคส่วนร่วมกันการวางแผนพลังงานแห่งอนาคตผ่านกิจกรรมต่างๆ
หนึ่งในนั้นคือการแข่งขัน เซลล์ ฮีโคโน-มาราธอน
ที่เปิดโอกาสให้นักศึกษามาช่วยกันคิดค้นรถยนต์ประหยัดพลังงาน ลดมลพิษ และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
อีกทั้งเซลล์ยังดำเนินการทางด้านพลังงานทดแทน พลังงานชีวมวล ก๊าซธรรมชาติ
ผ่านการลงทุนด้านวิจัยและพัฒนาอย่างต่อเนื่องเพื่อให้ได้มาซึ่งพลังงานที่เพียงพอและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
ได้มีประสิทธิภาพยิ่งกว่าเดิม

“เซลล์เชื่อในแนวคิด **“Grow in Thailand for Thailand”** หากสังคมอยู่ได้ เราก็อยู่ได้
เราเน้นดำเนินการที่สร้างความสำเร็จจากภายในบริษัท เซลล์ต้องรู้จักรู้จัก เป็นเหตุเป็นผล
ทำให้ภารกิจของบริษัทสำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี
ในขณะที่สามารถขยายผลไปยังทุกภาคส่วนที่อยู่ในห่วงโซ่แห่งคุณค่า หายสุดแล้ว
เซลล์มั่นใจว่าการดำเนินงานนี้จะขยายเป็นวงกว้าง
สร้างสังคมแห่งการมีส่วนร่วมในการสร้างอนาคตด้านพลังงานที่ยั่งยืนซึ่งจะทำให้ความสำเร็จนั้นเป็นของบริษัท
และของสังคมไทยที่เซลล์วางรากฐานและดำเนินธุรกิจมาอย่างต่อเนื่องยาวนาน” **นายอรรถ
เหม่วิจิตรพันธ์** กล่าวสรุป



นายอรรถ เหมวิจิตรพันธ์ รองประธานกรรมการ บริษัท เซลส์แห่งประเทศไทย จำกัด
แสดงวิสัยทัศน์บนเวที สัมมนา **Thailand SDGs Forum 2018: Localizing the SDGs**
(Thailand's Sustainable Business Guide) ที่จัดโดย สำนักข่าวออนไลน์ไทยพับลิก้า และ
มูลนิธิมั่นพัฒนา



นายอรรถ เหมวิจิตรพันธ์ รองประธานกรรมการ บริษัท เซลล์แห่งประเทศไทย จำกัด



นายอรรถ เหมวิจิตรพันธ์ รองประธานกรรมการ บริษัท เซลส์แห่งประเทศไทย จำกัด
และผู้บริหารจากบริษัทชั้นนำ บนเวที สัมมนา Thailand SDGs Forum 2018: Localizing the
SDGs (Thailand's Sustainable Business Guide)

ข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับสื่อมวลชน กรุณาติดต่อ:

ฐิติภา ลักษณ์พิสุทธิ

ผู้จัดการใหญ่

ฝ่ายสื่อสารองค์กร

บริษัท เซลส์แห่งประเทศไทย จำกัด

โทรศัพท์: +662 – 262 7326

พรรณพัชพา เจริญสวัสดิ์

ฮิลส์ แอนด์ นอลตัน สเตรทิจีส ประเทศไทย

โทรศัพท์: +662 627 3501 ต่อ 161

อีเมล: pcharoensawas@hkstrategies.com

เชลล์ เปิดตัว เชลล์ โอมาล่า เอส 2 จีเอ็กซ์ น้ำมันเกียร์สูตรใหม่ที่ดียิ่งขึ้นกว่าเดิม

เม.ย. 27, 2018

กรุงเทพฯ ประเทศไทย 27 เมษายน 2561: บริษัท เชลล์ แห่งประเทศไทย จำกัด ตอกย้ำความเป็นผู้นำด้าน นวัตกรรมเทคโนโลยีน้ำมันหล่อลื่นระดับโลก ด้วยการเปิดตัว เชลล์ โอมาล่า เอส 2 จีเอ็กซ์ (Shell Omala S2 GX) น้ำมันเกียร์สูตรใหม่สำหรับงานอุตสาหกรรม ที่ได้รับการพัฒนาและปรับปรุงประสิทธิภาพให้ดียิ่งขึ้น ช่วยให้อายุการใช้งานของน้ำมันยาวนานขึ้น เสริมประสิทธิภาพให้เครื่องจักรทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพรวมถึงช่วยลดภาระต้นทุนโดยรวมในการบำรุงรักษาเครื่องจักร



นางสาววีรธา ตระกูลบุญ กรรมการบริหาร ธุรกิจน้ำมันหล่อลื่น บริษัท เชลล์แห่งประเทศไทย จำกัด (ที่ 2 จากขวา) ร่วมเปิดตัว เชลล์ โอมาล่า เอส 2 จีเอ็กซ์ (Shell Omala S2 GX) น้ำมันเกียร์สูตรใหม่สำหรับ งานอุตสาหกรรม กับพันธมิตรทางธุรกิจเมื่อเร็วๆ นี้

เชลล์ โอมาล่า เอส 2 จีเอ็กซ์

ได้รับการออกแบบเพื่อลดอัตราการเสื่อมสภาพของน้ำมันหล่อลื่นจากความร้อนและปฏิกิริยาทางเคมีระหว่างการใช้งาน รวมถึงลดการสึกหรอบนหน้าฟันเกียร์ นอกจากนี้ยังมีคุณสมบัติในการต่อต้าน

การเกิดฟองอากาศอันเกิดจากปฏิกิริยาทางเคมีที่เหนือกว่าค่ามาตรฐานที่ต้องการในระดับอุตสาหกรรม รวมถึงลด การปนเปื้อนจากสิ่งแปลกปลอมภายนอก เช่น ทราย ฝุ่น และผงซีเมนต์ ทั้งนี้เชลล์ โอมาล่า เอส 2

จีเอ็กซ์ ยังสามารถใช้ร่วมกับผลิตภัณฑ์น้ำมันเกียร์เซลส์ โอมาล่า เอส 2 สูตรเดิมได้ โดยไม่ต้องล้างหรือเปลี่ยนถ่ายเต็มระบบ หากต้องการเปลี่ยนมาใช้งานผลิตภัณฑ์สูตรใหม่

นางสาววีรธา ตระกูลบุญ กรรมการบริหาร ธุรกิจน้ำมันหล่อลื่น บริษัท เซลล์แห่งประเทศไทย จำกัด กล่าว ว่า “ในฐานะที่เซลส์เป็นผู้นำด้านนวัตกรรมเทคโนโลยีน้ำมันหล่อลื่นระดับโลก เราเดินหน้าสร้างสรรค์และพัฒนา น้ำมันหล่อลื่นสูตรใหม่ที่มีประสิทธิภาพดียิ่งกว่าเดิม ด้วยเหตุนี้เอง เราจึงลงทุนในการวิจัยและพัฒนาเป็นมูลค่ามากกว่า 30,000 ล้านบาทต่อปี เพื่อสร้างสรรค์นวัตกรรมในการผลิตน้ำมันหล่อลื่นคุณภาพสูง พร้อมนำเสนอ ผลิตภัณฑ์คุณภาพสูงทุกรูปแบบสู่ตลาดเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคที่หลากหลาย เซลล์หวังว่าน้ำมันเกียร์สูตรใหม่ “เซลส์ โอมาล่า เอส 2 จีเอ็กซ์” จะเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยขับเคลื่อนธุรกิจของลูกค้าทุกท่านให้ประสบความสำเร็จอย่างยั่งยืน”

ข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับสื่อมวลชน กรุณาติดต่อ:

วรุทม์ พิทักษ์สรยุทธ

ผู้จัดการ

ฐิติภา ลักษณะพิสุทธิ

ผู้จัดการใหญ่

ฝ่ายสื่อสารองค์กร

บริษัท เซลล์แห่งประเทศไทย จำกัด โทรศัพท์: +662 – 262 7235

พรรณพัชพา เจริญสวัสดิ์

ฮิลล์ แอนด์ นอลตัน สแตรทิจีส ประเทศไทย

โทรศัพท์: +662 627 3501 ต่อ 161

อีเมล: pcharoensawas@hkstrategies.com

เซลส์ เปิดตัวแคมเปญ “คุณปลอดภัย ทุกคนปลอดภัย ร่วมใช้ถนนอย่างรับผิดชอบ” ร่วมสร้างความปลอดภัยทางถนนอย่างยั่งยืน

เม.ย. 03, 2018

กรุงเทพฯ – ประเทศไทย 3 เมษายน 2561: บริษัท เซลส์แห่งประเทศไทย จำกัด ตอกย้ำความมุ่งมั่นในการสร้างความตระหนักรู้ และส่งเสริมความปลอดภัยทางถนนด้วยการเปิดตัวแคมเปญ “คุณปลอดภัย ทุกคนปลอดภัย ร่วมใช้ถนนอย่างรับผิดชอบ” โดยความร่วมมือระหว่างเซลส์ ภาครัฐ ภาคเอกชน เครือข่ายประชาสังคม และองค์กรอิสระ เพื่อสนับสนุนให้ท้องถนนไทยมีความปลอดภัยอย่างยั่งยืนและเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้รถใช้ถนนร่วมกัน แคมเปญดังกล่าวมีแผนดำเนินงานเป็นเวลา 3 ปี ตั้งแต่พ.ศ. 2561 – พ.ศ. 2563

นายอรรถ เหมวิจิตรพันธ์ รองประธานกรรมการ บริษัท เซลส์แห่งประเทศไทย จำกัด กล่าวว่า “ในฐานะผู้นำทางนวัตกรรมพลังงาน

การเสริมสร้างความปลอดภัยทางถนนถือเป็นหนึ่งในประเด็นทางสังคมที่เราให้ความสำคัญและมุ่งดำเนินงานมาโดยตลอด นอกเหนือจากความเชี่ยวชาญด้านผลิตภัณฑ์คุณภาพและการบริการแล้ว

เซลส์มีความตั้งใจที่จะสร้างความเปลี่ยนแปลงเชิงบวกสำหรับประเทศไทย

ภายใต้แนวทางการดำเนินงานของเซลส์ในการเติมสุขให้ทุกชีวิต หรือ Making Life’s Journeys Better

เราเชื่อว่าความสำเร็จในเรื่องนี้จะมาจาก ความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน ประชาสังคม

รวมถึงผู้มีส่วนได้เสียอื่นๆ ในการเสริมองค์ความรู้ ปลูกฝังจิตสำนึก สร้างโครงสร้างพื้นฐานของประเทศ

และระดมมาตรการจากภาคส่วนต่างๆ เพื่อสร้างท้องถนนที่ปลอดภัยอย่างยั่งยืนให้แก่สังคมไทย

รวมถึงเป้าหมายภายในองค์กรของเซลส์เองคือ Goal Zero

ที่จะดำเนินงานโดยที่ไม่ก่อให้เกิดอันตรายหรือการร่ำไห้ใดๆ ในทุกที่ที่เราดำเนินงาน

รวมถึงความปลอดภัยทางถนนที่มีเป้าหมายในการลดอุบัติเหตุเป็นศูนย์”

เซลส์ให้ความสำคัญกับเรื่องความปลอดภัย

โดยเฉพาะการยกระดับมาตรฐานด้านความปลอดภัยทางถนนผ่านกระบวนการดำเนินธุรกิจ

ควบคู่กับการสร้างจิตสำนึกและความรู้ให้แก่ประชาชน โดยข้อมูลจากองค์การอนามัยโลกการระบุว่า

ประเทศไทยมีอัตราการเสียชีวิตจากอุบัติเหตุบนถนนในลำดับต้นๆ ของโลก ด้วยจำนวนกว่า 36.2

รายต่อประชากรหนึ่งแสนคน เฉลี่ย 24,000 คนต่อปี หรือ 66 คนต่อวัน

ดังนั้นการดำเนินการมีทั้งภายในและภายนอกที่ร่วมกับภาคี อาทิ การกำหนดและใช้กฎระเบียบที่เคร่งครัด

เพื่อลดจำนวนผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุบนท้องถนนในทุกประเทศที่เซลส์ดำเนินงานอยู่ สำหรับประเทศไทย

เซลส์มีโครงการนาร่องเกี่ยวกับความปลอดภัยบนท้องถนนมากมาย ไม่ว่าจะเป็น

การมอบเครื่องมือป้องกันอุบัติเหตุ

การฝึกอบรมขับขี่ด้วยเครื่องจำลองการขับขี่เสมือนให้กับพนักงานขับรถตลอดห่วงโซ่อุปทานของเซลส์

โดยตั้งเป้าฝึกอบรมพนักงานขับรถจำนวน 5,000คน ภายในระยะเวลา 3 ปี

เพื่อส่งเสริมให้เกิดความปลอดภัยและบรรลุเป้าหมายในการลดอัตราการเกิดอุบัติเหตุทางถนนจนถึงระดับไม่มี

อุบัติเหตุเลย รวมถึงปลูกฝังวัฒนธรรมการใช้ท้องถนนอย่างปลอดภัยแก่นักเรียน ครู และผู้ปกครอง

ในโรงเรียนที่ตั้งอยู่ในเขตกรุงเทพมหานคร ผ่านโครงการ “ChildVoice to Safety”

เชลล์ยังมองถึงอนาคตในการช่วยสนับสนุนให้โครงสร้างพื้นฐานทางถนนของประเทศไทยปลอดภัยสำหรับการขับขี่ผ่านทางนวัตกรรมผลิตภัณฑ์ยางมะตอยของเชลล์ โดยปัจจุบันได้มีการเริ่มศึกษาความเป็นไปได้ในการผลิตยางมะตอยที่มีคุณสมบัติในการเพิ่มความปลอดภัยทางถนน อาทิ ยางมะตอยเรืองแสง วัสดุทำถนนที่ดูดซับน้ำฝนได้ดี รวมถึงลดการไถลลื่นของยานพาหนะในระหว่างการขับขี่ นอกจากนี้ เชลล์ยังทำการสื่อสารกับผู้ขับขี่ผ่านทางช่องทางต่างๆ เพื่อสร้างความตระหนักและปรับพฤติกรรมการขับขี่อย่างปลอดภัยอย่างต่อเนื่อง โดยเชลล์ส่งเสริมทั้งการอบรมให้ความรู้และปรับเปลี่ยนให้สถานีบริการน้ำมันเชลล์เป็นจุดรณรงค์ความปลอดภัย และปลอดภัยอุบัติเหตุ โดยเฉพาะในช่วงเทศกาลที่การจราจรหนาแน่นเป็นพิเศษ

นางสาวอรุทัย ณ เชียงใหม่ กรรมการบริหาร ธุรกิจการตลาดค้าปลีก บริษัท

เชลล์แห่งประเทศไทย จำกัด กล่าวว่า

“เป็นเรื่องน่ายินดีที่การเน้นให้สถานีบริการน้ำมันเชลล์เป็นจุดรณรงค์ความปลอดภัยและปลอดภัยอุบัติเหตุในช่วงสงกรานต์ประสบความสำเร็จอย่างต่อเนื่อง โดยในการเดินทางช่วง 7 วันอันตรายในเทศกาลปีใหม่ที่ผ่านมา มีลูกค้าเข้ามาใช้บริการที่จุดบริการพิเศษ 55 แห่งภายในสถานีฯ ของเชลล์บนเส้นทางหลักๆ เป็นจำนวนมากกว่า 1,000,000 คน และเพื่อสานต่อการตอบรับที่ดียิ่งนี้ เชลล์จึงมอบบริการพิเศษสำหรับทั้งยานพาหนะและผู้ขับขี่ ตลอดเทศกาลสงกรานต์อีกครั้ง เพื่อให้มั่นใจว่าลูกค้าของเชลล์จะได้รับการดูแลตั้งแต่ก่อนการเดินทาง ระหว่างและเพื่อถึงจุดหมายปลายทางอย่างปลอดภัย ในปีนี้ คาดว่าจะมีผู้ขับขี่เข้ารับบริการเพิ่มความปลอดภัยจากสถานีบริการน้ำมันเชลล์เพิ่มขึ้นอีก 50%”

เชลล์ยังมุ่งเน้นร่วมมือกับพันธมิตรในการระบุถึงสาเหตุ แนวทางแก้ปัญหา และแบ่งปันความเชี่ยวชาญเฉพาะทางของแต่ละหน่วยงาน โดยจัดการอภิปรายหัวข้อ **“คุณปลอดภัย ทุกคนปลอดภัย ร่วมใช้ถนนอย่างรับผิดชอบ”**

นายแพทย์พรหมมินทร์ กัณธิยะ ผู้อำนวยการสำนักงานเครือข่ายลดอุบัติเหตุ

ได้เผยถึงข้อมูลสถานการณ์อุบัติเหตุบนท้องถนนของประเทศ และได้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับนโยบายของภาครัฐ ไปจนถึงกิจกรรมที่สำนักงานกำลังจะดำเนินงานให้แก่ประชาชนในช่วงเทศกาลสงกรานต์ที่จะมาถึงนี้

ด้านพล.ต.ต.เอกรักษ์ ลิ้มสังกาศ ผู้บังคับการตำรวจสันติบาล 3

ได้ให้ข้อมูลในส่วนของการใช้บังคับข้อกฎหมายต่างๆ

พร้อมกำชับเพิ่มเติมให้ประชาชนร่วมเคารพกฎจราจรเพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุให้น้อยที่สุด ส่วน**นายวัลลภ งามสอน** ผู้อำนวยการสำนักสวัสดิภาพการขนส่งทางบก

กรมการขนส่งทางบก กล่าวถึงความรับผิดชอบของกรมการขนส่งทางบกในการกำกับ

ดูแลตัวรถและผู้ขับขี่รถด้วยการกำหนดแผนพัฒนาให้มีการปฏิบัติตามกฎหมายและกฎระเบียบรวมถึงประสาน และวางแผนร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการขนส่ง

เพื่อความสะดวกและปลอดภัยของประชาชน โดยเฉพาะอย่างยิ่งช่วงสงกรานต์ และ **นส.กรวิการ์**

บุญตานนท์ เจ้าหน้าที่วิจัย ศูนย์วิจัยเพื่อสร้างเสริมความปลอดภัยและป้องกันการบาดเจ็บในเด็ก

ได้ร่วมให้ข้อเสนอแนะในการป้องกันอุบัติเหตุแก่ผู้ปกครอง โรงเรียน

และผู้ขับขี่ของระบบขนส่งสาธารณะเพื่อป้องกันอุบัติเหตุบนท้องถนน ส่วน **นายพรพรด**

สุรียนต์ รองผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 13 กล่าวถึงการดำเนินการตามกฎหมาย

รวมถึงการวิจัยและพัฒนางานก่อสร้าง บูรณะ และบำรุงรักษาทางหลวงพิเศษ
ทางหลวงแผ่นดินและทางหลวงสัมปทานเพื่อสร้างความสะดวกให้แก่ผู้ขับขี่ทุกคน

เพื่อเพิ่มความปลอดภัย

เชลล์ได้จัดเตรียมจุดพักรถและบริการพิเศษให้แก่ลูกค้าที่เข้ารับบริการในสถานีบริการน้ำมันเชลล์ช่วงเทศกาลสงกรานต์ ดังนี้

- ก่อนการเดินทาง
 - ฟรี ประกันภัยอุบัติเหตุ ระยะเวลาคุ้มครอง 10 วัน เมื่อซื้อหรือเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง เชลล์ เฮลิกส์
 - ตรวจเช็คสภาพรถ 10 จุด ฟรี ที่ ศูนย์เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง เชลล์ เฮลิกส์ พลัส
 - พิเศษ สำหรับสมาชิก เชลล์ คลับสมาร์ต รับบริการช่วยเหลือฉุกเฉินบนท้องถนน 24 ชั่วโมง ฟรี
- ระหว่างการเดินทาง
 - ดูแลความพร้อมของทัศนวิสัยของผู้ขับขี่ด้วยน้ำยาเคลือบกระจก
 - “น้องถั่งเสียงหาย” ที่มาพร้อมค่าทำนายเตือนให้ผู้ขับขี่ร่วมใช้ท้องถนนอย่างระมัดระวัง
 - เครื่องดื่มแจกฟรี ณ สถานีบริการน้ำมันเชลล์ที่ร่วมรายการ

“เชลล์เชื่อว่า แคมเปญ **“คุณปลอดภัย ทุกคนปลอดภัย**

ร่วมใช้ถนนอย่างรับผิดชอบ” จะเป็นส่วนหนึ่งในการกระตุ้นความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการสร้างความปลอดภัยทางถนน

อีกทั้งยังสนับสนุนให้ผู้ขับขี่ตระหนักถึงผลกระทบและปรับเปลี่ยนทัศนคติเกี่ยวกับสาเหตุการเกิดอุบัติเหตุ โดยเฉพาะข้อเท็จจริงที่ว่าหลายครั้งอุบัติเหตุเหล่านั้นเป็นสิ่งที่สามารถหลีกเลี่ยงได้

หากทุกฝ่ายหันมาให้ความสำคัญกับความปลอดภัยทางถนนและใช้รถใช้ถนนร่วมกันอย่างรับผิดชอบต่อความร่วมมือจากภาคี

เชลล์เชื่อมั่นว่าจะสามารถดำเนินมาตรการร่วมกันจนนำมาซึ่งความสำเร็จในเรื่องของความปลอดภัยทางถนน และสามารถขับเคลื่อนวัฒนธรรมการขับขี่ปลอดภัยให้แก่ผู้ใช้รถใช้ถนนชาวไทยได้อย่างยั่งยืน” **นายอรรถ เหมวิจิตรพันธ์** กล่าวสรุป

ข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับสื่อมวลชน กรุณาติดต่อ:

สุदारัตน์ พิตกานนท์

ผู้จัดการ

ฐิติภา ลักษณะพิสุทธิ

ผู้จัดการใหญ่

ฝ่ายสื่อสารองค์กร

บริษัท เชลล์แห่งประเทศไทย จำกัด

โทรศัพท์: +662 – 262 7839

พรรณพัชพา เจริญสวัสดิ์

ฮิลล์ แอนด์ นอลตัน สเตรทิจีส ประเทศไทย

โทรศัพท์: +662 627 3501 ต่อ 161

อีเมล: pcharoensawas@hkstrategies.com

เด็กไทยคว้าแชมป์ SHELL ECO-MARATHON ASIA 2018 สร้างสถิติใหม่สุดยอดเยี่ยมประหยัดพลังงาน ในมหกรรม MAKE THE FUTURE ที่สิงคโปร์

มี.ค. 14, 2018

กรุงเทพฯ, 14 มีนาคม 2561 –

ในโอกาสอันใกล้ซึ่งจะมีประชากรจำนวนเพิ่มมากขึ้นและมีความต้องการพลังงานเพิ่มเป็นทวีคูณ “เชลล์” หนึ่งในผู้นำด้านพลังงานที่ยั่งยืน มุ่งตอบสนองความท้าทายด้านพลังงาน



กรุงเทพฯ, 14 มีนาคม 2561 –

ในโอกาสอันใกล้ซึ่งจะมีประชากรจำนวนเพิ่มมากขึ้นและมีความต้องการพลังงานเพิ่มเป็นทวีคูณ “เชลล์” หนึ่งในผู้นำด้านพลังงานที่ยั่งยืน มุ่งตอบสนองความท้าทายด้านพลังงาน

โดยการสร้างความร่วมมือกับทุกภาคส่วน จึงได้จัดมหกรรมพลังงานเพื่ออนาคต **“Make the Future”** อย่างต่อเนื่อง ล่าสุดเมื่อวันที่ 8-11 มีนาคม 2561

เชลล์ได้เปิดเวทีเพื่อแลกเปลี่ยนไอเดียและนวัตกรรมสุดล้ำในการศึกษาความเป็นไปได้ของพลังงานและการดำรงชีวิตของผู้คนในอนาคต รวมถึงร่วมกันค้นหาโซลูชั่นพลังงานที่ยั่งยืน ในงาน **“Make the Future Singapore”** โดยผู้คนจากทุกภาคส่วน อาทิ ภาคธุรกิจ ภาคการศึกษา ภาครัฐ นักเรียนนักศึกษา และประชาชนทั่วไป เข้าร่วมกิจกรรมกว่าสองหมื่นคน ณ ศูนย์แสดงนิทรรศการชางฮี ประเทศสิงคโปร์



ทีมปัญญาวิทยา 1 (วิทยาลัยเทคโนโลยีช่างฝีมือปัญญาวิทยา)

สำหรับกิจกรรมที่นับว่าเป็นไฮไลต์ของมหกรรมด้านพลังงานนี้คือ “การแข่งขัน **Shell Eco-marathon Asia 2018**” ซึ่งจัดเป็นครั้งที่ **9** ในเอเชีย โดยปีนี้ก็มีทีมนักศึกษาร่วมแข่งขันทั้งหมด **122** ทีม จาก **18** ประเทศทั่วเอเชียแปซิฟิกและตะวันออกกลาง โดยเป็นตัวแทนจากประเทศไทยจำนวนทั้งสิ้น **13** ทีม เข้าร่วมประลองยานยนต์ประหยัดพลังงานที่ประดิษฐ์ขึ้นเอง เยาวชนรุ่นใหม่ได้ใช้ความรู้ ทักษะ ประสบการณ์ ที่สำคัญคือความมุ่งมั่นและพยายามอย่างไม่ย่อท้อ ในการสร้างผลงานที่โดดเด่น จนได้เข้าร่วมแข่งขันในเวทีระดับนานาชาติอย่างต่อเนื่อง และทีมที่ได้รับชัยชนะเป็นที่หนึ่งแห่งเอเชียในปีนี้เป็นทีมจากประเทศไทย “ทีมปัญญาวิทยา 1” จากวิทยาลัยเทคโนโลยีช่างฝีมือปัญญาวิทยาคว้าแชมป์ประเภท **Prototype** หรือยานยนต์ต้นแบบแห่งอนาคต ที่ใช้เครื่องยนต์สันดาปภายใน สร้างสถิติใหม่ในการแข่งขัน โดยสามารถวิ่งทำระยะทางได้ไกลถึง **2,341.1** กิโลเมตร ด้วยปริมาณเชื้อเพลิงเพียงหนึ่งลิตร (สถิติเดิมปี **2560** คือ **2,289** กิโลเมตร)

นายออร์แมน โคช ผู้จัดการทั่วไป **Shell Eco-marathon** กล่าวว่า “การแข่งขัน **Shell Eco-marathon** สะท้อนความมุ่งมั่นของเซลล์บนแนวทางการใช้พลังงานอย่างมีความรับผิดชอบต่อโลก กิจกรรมดังกล่าวเกิดจากการทำงานอย่างหนักร่วมกันระหว่างทีมนักศึกษา พันธมิตร และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องอื่นๆ ที่ได้ช่วยผลักดันให้ทีมนักศึกษาสามารถสร้างมิติใหม่แห่งการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพบนท้องถนน ด้วยยานยนต์ที่พวกเขาออกแบบและสร้างขึ้นเอง การแข่งขันแบ่งเป็น 2 ประเภท ได้แก่ **Prototype** ยานยนต์ต้นแบบแห่งอนาคต และ **UrbanConcept** ยานยนต์ประหยัดพลังงานขั้นสูงและนวัตกรรมล้ำสมัย ซึ่งมีรูปแบบใกล้เคียงกับรถยนต์ในปัจจุบัน นอกจากนี้ ยังประกอบด้วยการแข่งขัน **Drivers' World Championship Asia** ซึ่งเป็นสนามประลองของทีมที่ดีที่สุดในกลุ่ม **UrbanConcept** ที่ผสานประสิทธิภาพพลังงานของยานยนต์ เข้ากับความเร็วและทักษะของผู้ขับขี่ เพื่อวัดว่าในสนามแข่งนั้นใครจะสามารถเข้าสู่

เส้นชัยได้เป็นลำดับแรกด้วยการใช้เชื้อเพลิงที่น้อยที่สุด” พร้อมกล่าวถึงผลการแข่งขันว่า “ขอชื่นชมผู้เข้าแข่งขันทุกทีม ที่มีความคิดสร้างสรรค์ ทักษะที่ยอดเยี่ยม มีความอดทนพยายาม

และทำงานเป็นทีม จนประสบความสำเร็จ กว่าชัยชนะกลับบ้าน ตลอดจนถึงทีมที่พลาดรางวัล แต่ก็แสดงสปิริตของนักกีฬาอย่างเต็มที่ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าการแข่งขัน **Shell Eco-marathon** จะสร้างแรงบันดาลใจให้เยาวชนเหล่านี้และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกฝ่าย เห็นคุณค่าของการใช้พลังงานอย่างคุ้มค่าที่สุดเพื่อโลกที่ยั่งยืน”

นายจุมพล สิทธิรส อาจารย์ที่ปรึกษาทีมปัญญาวิทยา 1

กล่าวว่า “การนำความรู้จากในห้องเรียนสู่การทดลองปฏิบัติจริง คือสิ่งที่สำคัญที่สุดของกระบวนการเรียนรู้ เราดีใจมากที่มีเวทีการแข่งขัน **Shell Eco-marathon Asia**

2018 ซึ่งช่วยมอบโอกาสให้นักศึกษาได้มีประสบการณ์การแข่งขันในระดับสากลอย่างเต็มที่

นอกจากพวกเขาจะได้สร้างผลงานที่น่าภาคภูมิใจสำหรับตัวเองแล้ว ที่สำคัญที่สุด

ยังได้พัฒนาศักยภาพของตัวเอง เพราะนักศึกษาในทีมจะต้องเป็นผู้ลงมือปฏิบัติเองทุกขั้นตอน

ตั้งแต่การออกแบบรถ ประกอบรถ ทดลองระบบ แก๊วโซลาร์ จนได้ยานยนต์ประหยัดพลังงานที่มีสมรรถนะสูง

ซึ่งเกิดจากความมุ่งมั่นตั้งใจ ความมีระเบียบวินัย และการทำงานเป็นทีมของทุกคน

การกลับมาทวงแชมป์การแข่งขัน **Shell Eco-marathon Asia** ของทีมปัญญาวิทยา 1 ครั้งนี้

นับเป็นชัยชนะที่ยิ่งใหญ่ของเราจากการเตรียมตัวอย่างหนักตลอดหลายเดือนที่ผ่านมา

เพื่อสร้างยานยนต์ที่ดีที่สุด และวางระบบที่พร้อมที่สุดสำหรับการแข่งขัน

ขอขอบคุณบริษัทเชลล์ที่ให้ความสำคัญกับการใช้พลังงานอย่างรู้คุณค่า

และเปิดโอกาสให้เยาวชนมีส่วนร่วมในกระบวนการสร้างยานยนต์ที่ช่วยประหยัดพลังงาน

ซึ่งช่วยยกระดับขีดความสามารถของพวกเขาอย่างดียิ่ง”

ด้าน นายยุทธนา อักษร นักศึกษาแผนกช่างยนต์ วิทยาลัยเทคโนโลยีช่างฝีมือปัญญาวิทยา

ตัวแทนจากทีมปัญญาวิทยา 1

กล่าวว่า “ผมรู้สึกดีใจและภูมิใจมากที่ได้เป็นหนึ่งในตัวแทนของประเทศไทยเข้าร่วมการแข่งขันระดับนานาชาติ

ดีครั้งนี้ เราได้เรียนรู้ระบบการทำงานแบบสากลที่มีระเบียบปฏิบัติที่เคร่งครัดเพื่อความปลอดภัย

ยานยนต์ทุกคันที่จะลงแข่ง

จะต้องผ่านการตรวจสอบทางเทคนิคอย่างละเอียดก่อนที่จะได้รับอนุญาตให้เข้าสู่สนามแข่งขัน” พร้อมกล่าวว่า

ต่อด้วยน้ำเสียงภาคภูมิใจว่า “เมื่อเสียงประกาศว่าทีมของเราได้แชมป์ ผมรู้สึกดีใจมากจนร้องไห้ออกมา

นี่คือผลงานแห่งความมุ่งมั่นและความสามัคคีของพวกเขาอย่างแท้จริง

นอกจากนี้เรายังได้สร้างสถิติใหม่ของการแข่งขัน

โดยสามารถสร้างรถ **Prototype** ที่วิ่งไปได้ไกลถึง **2,341.1** กิโลเมตร

โดยใช้น้ำมันเพียงแคลิตรเดียว ขอขอบคุณเชลล์มากๆ

ที่สร้างเวทีให้พวกเราได้มีโอกาสแสดงความสามารถอย่างเต็มที่ ก้าวต่อไปคือการรักษาแชมป์ไว้ให้ได้

และที่สำคัญกว่านั้นคือการพัฒนาตัวเอง พัฒนาทีม

และสร้างยานยนต์ที่จะช่วยประหยัดพลังงานให้ดียิ่งขึ้นไปอีก

เราอาจจะไม่ได้เกิดมาเพื่อสร้างยานยนต์ประหยัดน้ำมันเหมือนกันทุกคน

แต่เราทุกคนต่างก็มีส่วนร่วมในการใช้พลังงานอย่างรู้คุณค่าได้

เพียงแค่ลดการใช้พลังงานในชีวิตประจำวันของเราลงให้มากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้

เชื่อว่าโลกของเราจะดีขึ้นอย่างแน่นอน”



นอกจากการแข่งขันรถประหยัดพลังงานแล้ว ภายในงาน **Make the Future Singapore** ยังได้จัดแสดงนวัตกรรมสุดล้ำที่น่าสนใจแนวคิดใหม่ๆ เกี่ยวกับพลังงาน อาทิ พลอร์เต็นรำโคเนติก-ยิงเต็นมากเทาไทร์ ก็ยังเกิดพลังงานไฟฟ้ามากขึ้นเท่านั้น การประดิษฐ์และประลองความเร็วของรถที่วิ่งได้จากพลังงานน้ำเกลือเพียงอย่างเดียว โรงภาพยนตร์แห่งพลังงานที่มอบประสบการณ์เสมือนจริง เพื่อสำรวจว่าโลกของเราในอนาคตจะมีหน้าตาอย่างไร และอื่นๆ อีกมากมาย กิจกรรม **The Bright Ideas Challenge** ร่วมสนทนากับนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์และกลุ่มธุรกิจสตาร์ทอัพในสาขาพลังงาน เพื่อเก็บเกี่ยวแนวคิดที่น่าสนใจ สร้างแรงบันดาลใจสู่ออนาคต รวมถึงงานสัมมนา **Powering Progress Together** ซึ่งเป็นเวทีแลกเปลี่ยนมุมมองและเปิดโอกาสสู่ความร่วมมือในการตอบสนองต่อความท้าทายด้านพลังงานในภูมิภาค ผู้เข้าร่วมการสัมมนาประกอบด้วย ผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงาน ผู้กำหนดนโยบายการพัฒนาประเทศ นักธุรกิจชั้นนำ นักศึกษา และนักออกแบบโลกอนาคตจากทั่วเอเชีย



การที่ประเทศไทยเข้าร่วมในกิจกรรมส่งเสริมนวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านพลังงานที่ยั่งยืน นำโดยกลุ่มเยาวชนไทยผู้คว้าชัยชนะจากการแข่งขัน **Shell Eco-marathon Asia 2018** นั้น เป็นการแสดงความรับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อมในระดับประเทศและระดับสถานศึกษาที่โดดเด่น วันนี้ถือว่าเยาวชนไทยได้จุดประกายและลงมือปฏิบัติจนเกิดประสิทธิภาพในการใช้พลังงานอย่างชัดเจนในเวที

ที่พลังงานระดับนานาชาติ เราคนไทยทุกคนก็สามารถเรียนรู้ ทำความเข้าใจการใช้พลังงานอย่างคุ้มค่า และร่วมลงมือทำสิ่งต่างๆ เพื่อร่วมสร้างสรรค์พลังงานที่เพียงพอและเป็นมิตรกับโลกใบนี้ได้เช่นกัน

ร่วมก้าวสู่นาคตแห่งพลังงานที่ยั่งยืน ได้ทาง www.shell.co.th และ www.facebook.com/shell

ข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับสื่อมวลชน กรุณาติดต่อ:

สุดารัตน์ พิตกานนท์

ผู้จัดการ

ฐิติภา ลักษณ์พิสุทธิ

ผู้จัดการใหญ่

ฝ่ายสื่อสารองค์กร

บริษัท เชลล์แห่งประเทศไทย จำกัด

โทรศัพท์: +662 – 262 7839

เอบีเอ็ม

ธิตาวัลย์ จัตรัสพันธ์

โทรศัพท์: +662 – 252 9871

อีเมล: Titawan.c@abm.co.th

เด็กไทยไอเดียแจ๋ว คราวที่สามแห่งเอเชีย ในการแข่งขัน **IMAGINE THE FUTURE 2018** ที่สิงคโปร์

มี.ค. 14, 2018

กรุงเทพฯ, 13 มีนาคม 2561 – โลกของเราในอนาคตจะมีความซับซ้อนมาก และมีโอกาสที่จะเกิดสถานการณ์ที่ส่งผลกระทบต่อความเป็นอยู่ของผู้คนได้หลากหลายรูปแบบ *การพัฒนาแบบจำลองสถานการณ์ในอนาคต หรือ Scenario Planning* จึงเป็นสิ่งจำเป็นเพื่อเตรียมพร้อมรับมือกับความท้าทายที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ “เชลล์” ซึ่งได้รับการยอมรับในฐานะผู้นำการพัฒนาแบบจำลองสถานการณ์ ได้จัดการแข่งขัน **Imagine the Future 2018** โดยเปิดโอกาสให้คนรุ่นใหม่นำเสนอวิสัยทัศน์และแข่งขันพัฒนาแบบจำลองสถานการณ์ เพื่อจุดประกายให้คนทั่วโลกตระหนักถึงความสำคัญในการเตรียมพร้อมรับมือกับความท้าทายในอนาคต



ล่าสุดในการแข่งขันพัฒนาแบบจำลองสถานการณ์ **Imagine the Future 2018** ซึ่งจัดขึ้นที่ประเทศสิงคโปร์ เมื่อเร็วๆ

นี้ ทีมเยาวชนไทยจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เจ้าของผลงาน “**Newtopia Future of Urban - นครแห่งอนาคต**” สามารถสร้างชื่อเสียงให้กับประเทศอย่างภาคภูมิใจ คราวรางวัลชนะเลิศอันดับ 3 จากผู้เข้าร่วมแข่งขันทั้งหมด 12 ทีมจากทั่วทวีปเอเชีย และยังเป็นครั้งแรกที่ประเทศไทยส่งตัวแทนเข้าแข่งขัน การแข่งขันพัฒนาแบบจำลองสถานการณ์ **Imagine the Future** เป็นหนึ่งในกิจกรรมเด่นของเวทีเสวนา **Powering Progress Together Forum** ภายในงาน **Shell Make the Future**

Singapore สูดยอดงานเทศกาลแห่งไอเดียและนวัตกรรมสำหรับภูมิภาคเอเชีย เพื่อจุดประกายความคิดเตรียมความพร้อมรับมือกับความท้าทายด้านพลังงานของโลก ซึ่งได้รับการตอบรับเป็นอย่างดีทั้งจากชาวสิงคโปร์และประเทศใกล้เคียง



“เชลล์

เป็นผู้นำและผู้บุกเบิกการนำแบบจำลองสถานการณ์มาใช้พัฒนาวิสัยทัศน์และคาดการณ์ความเป็นไปได้ต่างๆ เพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต แบบจำลองสถานการณ์ของเชลล์นั้นคือ การตั้งคำถาม “what if” หรือ “จะเกิดอะไรขึ้นถ้า”

ซึ่งช่วยให้เรามองไปได้ไกลและเข้าใจถึงโอกาสและความไม่แน่นอนทั้งหลายในอนาคตข้างหน้าได้อย่างรอบด้าน” **ดร. มัลลิกา**

อิวาราน นักเศรษฐศาสตร์อาวุโสและที่ปรึกษาด้านพลังงานของเชลล์ กล่าวและเสริมว่า

“ในปีนี้อเชลล์ได้กำหนดโจทย์ให้ทีมนักศึกษาพยายามสร้างแบบจำลองสถานการณ์ภายใต้แนวคิดการพัฒนาเมืองในเอเชียแปซิฟิกและตะวันออกกลางที่ใช้พลังงานสะอาดมากขึ้นใน พ.ศ. 2593

โดยนักศึกษาจะต้องคิดครอบคลุมไปถึงการใช้ชีวิต การทำงาน

และการพักผ่อนหย่อนใจของผู้คนในอนาคตว่าจะเป็นอย่างไร

ทุกทีมที่เข้าร่วมกิจกรรมต่างสามารถนำเสนอผลงานได้นำพอใจเป็นอย่างยิ่ง

เราเห็นมุมมองของคนรุ่นใหม่ต่ออนาคตที่มีความน่าสนใจ

และช่วยจุดประกายให้พวกเขาได้เข้ามาจับบทบาทในการร่วมแก้ปัญหาหรือรับมือกับความท้าทายด้านพลังงานในอนาคตด้วย”

ผลงาน **Newtopia Future of Urban** – นครแห่งอนาคต

ของนักศึกษาจากที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ให้ความสำคัญเรื่องความหนาแน่นของประชากรในอนาคต โดยแบบจำลองแรกจะเป็นเมืองที่มีประชากรหนาแน่นน้อย มีสภาพแวดล้อมที่ช่วยสร้างแรงบันดาลใจ และการมีพื้นที่สีเขียวมากจะช่วยผลักดันความคิดสร้างสรรค์ให้เกิดขึ้นตลอดเวลา มีเทคโนโลยีอันชาญฉลาดท่ามกลางวิถีชีวิตที่สบายๆ ไม่เร่งรีบ ช่วยให้เมืองยังคงรักษาวัฒนธรรมและประเพณีเดิมไว้ได้ โดยเมืองเช่นว่านี้จะมีพื้นที่สำหรับการเพาะปลูกขนาดใหญ่ แหล่งพลังงานหลักจะได้อาจจากการแปรรูปของเสียไม่ว่าจะเป็นมูลสัตว์ของเหลือจากการทำเกษตรกรรมหรือเศษอาหาร เพื่อนำมาทำก๊าซชีวภาพ ใช้ผลิตกระแสไฟฟ้า ด้านที่อยู่อาศัยจะมีลักษณะเป็นทาวน์เฮ้าส์ที่แต่ละหลังติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ไว้บนหลังคา มีการใช้ระบบแม่เหล็กไฟฟ้ากับถนนเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าไว้ใช้ รถยนต์ใช้ก๊าซไฮโดรเจนที่ได้จากน้ำที่ผ่านกระบวนการบำบัดน้ำเสียใน การขับเคลื่อน และใช้ระบบไร้คนขับสำหรับการขนส่งสาธารณะ

ขณะที่สถานการณ์จำลองแบบที่สอง เป็นเมืองที่ผู้คนรุ่นใหม่ มีความหนาแน่นมาก เทคโนโลยีสมัยใหม่และระบบการศึกษาที่ก้าวหน้า ทำให้เกิดการแลกเปลี่ยนด้านข้อมูลและการลงทุนที่รวดเร็ว ขับเคลื่อนให้เศรษฐกิจเติบโตอย่างรวดเร็ว ในเมืองนี้จะเต็มไปด้วยที่พักอาศัยซึ่งเป็นตึกสูงทันสมัยพร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกครบครัน ประชากรมีความรู้ความสามารถในการใช้เทคโนโลยี การคมนาคมส่วนใหญ่ใช้ระบบขนส่งมวลชนเป็นหลัก ใช้เคเบิลลอยฟ้าสำหรับการเดินทางระหว่างตึกสูง พลังงานหลักมาจากพลังงานคลื่นในทะเล ซึ่งจะไม่ทำลายความสมบูรณ์ของระบบนิเวศ ทำให้เกิดการใช้พลังงานอย่างยั่งยืน



นางสาวอาทิตย์ยา มะโนแสน นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตัวแทนจากทีมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวว่า “รู้สึกดีใจและภาคภูมิใจมากที่ได้เป็นตัวแทนของประเทศไทยและนำรางวัลกลับบ้าน ในการพัฒนาแบบจำลอง เรามองปัจจัยสามอย่าง คือ ประชากร การพัฒนาเศรษฐกิจ และการพัฒนาสิ่งแวดล้อม ว่าจะส่งผลต่อลักษณะของเมืองที่แตกต่างกันสุดขั้วใน พ.ศ. 2593 อย่างไร เราคิดว่าสิ่งที่ทำให้ทีมของเราได้รางวัลคือ การประยุกต์ใช้สถานการณ์แวดล้อมตัวเราทั้งที่เมืองเชียงใหม่ (เมืองภูมิลำเนาของนักศึกษาทีมนี้) และกรุงเทพฯ โดยจินตนาการว่าเราจะพัฒนาอะไรให้ดีที่สุด โดยใช้พื้นฐานจากสิ่งที่เมืองของเราเป็น”

ด้านนางสาวปภาณห์ แสนมหาชัย อีกหนึ่งตัวแทนจากทีมมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวว่า “การได้เข้าร่วมการแข่งขัน Imagine the Future 2018 ช่วยเปิดประสบการณ์ให้เราในเวทีระดับนานาชาติ ได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับเยาวชนเก่งๆ จากหลายประเทศ รวมถึงได้ฟังคำแนะนำจากคณะกรรมการที่ทรงคุณวุฒิ และถือเป็นบทเรียนที่มีคุณค่าที่สุด สำหรับโมเดลที่พวกเราพัฒนาขึ้นนี้สามารถนำไปต่อยอดและพัฒนาเพื่อใช้จริงได้ โดยต้องอาศัยความร่วมมือจากหลายภาคส่วน ทั้งภาครัฐ เอกชน องค์กรต่างๆ และประชาชนทุกคน ที่ต้องทำความเข้าใจ สนับสนุน และร่วมมือกัน เพื่อขับเคลื่อนเทคโนโลยีและแนวทางการใช้พลังงานอย่างยั่งยืนเพื่ออนาคต เชื่อว่าประเทศไทยในอนาคตจะมีความมั่นคงทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมได้อย่างแน่นอน”

สำหรับผลงานที่ชนะเลิศในการแข่งขันครั้งนี้คือ ทีม Yale-NUS College จากประเทศสิงคโปร์ เจ้าของผลงาน “A Binary World vs. A Dispersed

Planet” โดยนำเสนอแบบจำลองสถานการณ์ วิกฤตอนาคตที่แตกต่างกันสองชั่ว
สถานการณ์หนึ่งเป็นโลกแห่งการรวมศูนย์ โดยรัฐบาลและกิจการขนาดใหญ่ซึ่งมีสิทธิเข้าถึงข้อมูลส่วนบุคคล
ทำให้สามารถให้บริการที่สะดวกสบายตอบโจทย์ สถานการณ์ที่สองคือ
การที่บุคคลมีอำนาจในการปกครองตนเอง เลือกทางเลือกได้เอง หรือแม้กระทั่งผลิตพลังงานเอง
มีอิสระในการใช้นวัตกรรมและความคิดสร้างสรรค์เพื่อตอบโจทย์เฉพาะด้านในสังคมได้

ไม่ว่าในอนาคต โลกของเราจะเปลี่ยนไปในทิศทางใด แต่หากเรามีแผนรับมือที่เตรียมไว้แล้วอย่างดี
รวมถึงประชากรโดยเฉพาะคนรุ่นใหม่ที่มีความพร้อม
และมีวิสัยทัศน์ด้านการใช้พลังงานอย่างคุ้มค่าที่สุดเพื่ออนาคต
โลกของเราทุกคนในวันนี้จะดำรงอยู่ได้อย่างเจริญรุ่งเรืองและยั่งยืนแน่นอน

ข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับสื่อมวลชน กรุณาติดต่อ:

สุดารัตน์ พิตกานนท์

ผู้จัดการ

ฐิติภา สักขณพิสุทธิ์

ผู้จัดการใหญ่

ฝ่ายสื่อสารองค์กร

บริษัท เซลล์แห่งประเทศไทย จำกัด

โทรศัพท์: +662 – 262 7839

เอบีเอ็ม

ธิตาวัลย์ จัตุรัสพันธ์

โทรศัพท์: +662 – 252 9871

อีเมล: Titawan.c@abm.co.th