

รายงานการประชุม
คณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนเพื่อพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษา (อ.กรอ.อศ.)
กลุ่มอาชีพอุตสาหกรรมพลาสติก
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒
วันศุกร์ที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมสถาบันพลาสติก

รายชื่อผู้มาประชุม

๑.	ดร.เกรียงศักดิ์	วงศ์พร้อมรัตน์	ผู้อำนวยการสถาบันพลาสติก
๒.	นายพันธุ์ศักดิ์	โรจนากาศ	ที่ปรึกษาด้านความร่วมมือในการจัดการอาชีวศึกษา
๓.	นายสมศักดิ์	สิทธิชาญคุณะ	กรรมการบริหารเลขาธิการกลุ่มอุตสาหกรรมพลาสติก บริษัท ศรีไทยซูเปอร์แวร์ จำกัด (มหาชน)
๔.	ดร.พีระวัฒน์	สมนึก	ที่ปรึกษาสถาบันพลาสติก
๕.	นายปณพล	ลือพานิช	บริษัท ปิอปปูล่าอินเตอร์พลาส จำกัด
๖.	นายสุชาติ	อินมา	ผู้แทน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีไทย-ไต้หวัน (บีดีไอ)
๗.	นางยุพา	เรืองโชติ	ผู้แทน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีไทย-ไต้หวัน (บีดีไอ)
๘.	นายจำนง	ชันกสิกรรม	ผู้แทน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี
๙.	นายสาวิทย์	ญาณภีร์	ผู้อำนวยการวิทยาลัยสมุทรสาคร
๑๐.	นายสุริยะ	จิตรโลเลิศ	ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสมุทรปราการ
๑๑.	นายสหัส	ชุ่มสูงเนิน	ผู้แทน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสุรินทร์
๑๒.	นายนพดล	ชูสิทธิ์	ผู้แทน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
๑๓.	นายรุจิโรจน์	ดวงกลาง	ผู้แทน ผู้อำนวยการวิทยาลัยการอาชีพชุมพวง
๑๔.	นายันทวัฒน์	พร้อมภูมิ	วิศวกรสถาบันพลาสติก
๑๕.	นายเจษฎา	บุญนิธิวิช	วิศวกรสถาบันพลาสติก
๑๖.	นายวิชัย	หาญพลชัย	ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ
๑๗.	นายเอกชัย	หมื่นใจกล้า	รักษาการ รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ วท.สัตหีบ
๑๘.	นายเอกพงศ์	ศรทอง	สำนักความร่วมมือ
๑๙.	นายวันชัย	รัชตะสมบุรณ์	วิทยาลัยเทคนิคสมุทรสาคร
๒๐.	นายธานิน	วินวัชรเวช	นักวิจัย MQDC
๒๑.	นางสาวกชกร	รัตนมา	นักวิจัย MQDC
๒๒.	นายคณิน	แก้วอินทร์	Blue Carbon society
๒๓.	นางสาวพิชญา	ชูเอกวงศ์	บริษัท วัลย์ดีพาณิชย์อุตสาหกรรม จำกัด

รายชื่อผู้ไม่มาประชุม

๑.	นายสมชัย	เตชะพานิชกุล	ติดภารกิจ
๒.	นายโกเวท	ลิมตระกูล	ติดภารกิจ
๓.	ดร.สมชัย	ไทยสงวนวรกุล	ติดภารกิจ
๔.	นางสาวศิริวรรณ	วงศ์วิลลา	ติดภารกิจ
๕.	นายสุทธิพล	พลศรีพิมพ์	ติดภารกิจ

๖. ว่าที่พันตรี ธรรมศักดิ์	นพคุณ	ติดภารกิจ
๗. นางสาวบุบผา	เปิดทิพย์	ติดราชการ
๘. นายวัชรพงศ์	ผืนดีบ	ติดราชการ

เข้าร่วมประชุม

๑. นายบุญทวี ละอองศรี
๒. นายวีระศักดิ์ บุตรเถื่อน
๓. นางสาวละมุล นากร
๔. นางอนุธิดา ทองพรวน
๕. นางสุพรรณณี รักษาแก้ว

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ คณะอนุกรรมการแนะนำตัว

๑.๑.๑	ดร.เกรียงศักดิ์ วงศ์พร้อมรัตน์	ผู้อำนวยการสถาบันพลาสติก
๑.๑.๒	นายธานี วินวัชรเวช	นักวิจัย MQDC ศูนย์วิจัยและนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๑.๑.๓	นางสาวกชกร รัตน์มา	นักวิจัย MQDC ศูนย์วิจัยและนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
๑.๑.๔	นายคณิน แก้วอินทร์	Blue Carbon society
๑.๑.๕	นางยุพา เรืองโชติ	รองผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีไทย-ไต้หวัน (บีดีไอ)
๑.๑.๖	นายสุชาติ อินมา	รองผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีไทย-ไต้หวัน (บีดีไอ)
๑.๑.๗	นายเอกพงศ์ ศรทอง	นักวิชาการ สำนักความร่วมมือ
๑.๑.๘	ดร.พีระวัฒน์ สมนึก	ที่ปรึกษาสถาบันพลาสติก
๑.๑.๙	นายเอกชัย หมั่นใจกล้า	วิทยาลัยเทคนิคสตั๊ด
๑.๑.๑๐	นางสาวพิชญา ชูเอกวงศ์	บริษัท วัลย์ดีพาณิชย์อุตสาหกรรม จำกัด
๑.๑.๑๑	นายรุจิโรจน์ ดวงกลาง	รองผู้อำนวยการวิทยาลัยการอาชีพชุมพวง
๑.๑.๑๒	นายสหัส ชุ่มสูงเนิน	วิทยาลัยเทคนิคสุรินทร์
๑.๑.๑๓	นายจำนง ชันกสิกรรม	รองผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี
๑.๑.๑๔	นายนพดล ชูลิทธิ	วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
๑.๑.๑๕	นายสาวิทย์ ญาณภีร์	ผู้อำนวยการวิทยาลัยสมุทรสาคร
๑.๑.๑๖	นายสุริยะ จิตรโลเลิศ	ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสมุทรปราการ
๑.๑.๑๗	นายวิชัย หาญพลาชัย	ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสตั๊ด
๑.๑.๑๘	นายสมศักดิ์ สิทธิชาญคุณะ	กรรมการบริหารเลขาธิการกลุ่มอุตสาหกรรมพลาสติก
๑.๑.๑๙	นายพันธุ์ศักดิ์ ไรจนากาศ	ที่ปรึกษาด้านความร่วมมือในการจัดการอาชีวศึกษา
๑.๑.๒๐	นายวันชัย รัชตะสมบุรณ์	วิทยาลัยเทคนิคสมุทรสาคร
๑.๑.๒๑	นายวีระศักดิ์ บุตรเถื่อน	วิทยาลัยเทคนิคสตั๊ด
๑.๑.๒๒	นายบุญทวี ละอองศรี	วิทยาลัยเทคนิคสตั๊ด
๑.๑.๒๓	นายปณพล ลือพานิช	บริษัท ป็อปปูล่าอินเตอร์พลาสติก จำกัด
๑.๑.๒๔	นายเจษฎา บุญนิธีวินิช	วิศวกรสถาบันพลาสติก

๑.๑.๒๕	นายนันท์วัฒน์	พร้อมภูมิ	วิศวกรสถาบันพลาสติก
๑.๑.๒๖	นางสาวละมุล	นากร	วิทยาลัยเทคนิคสตั๊ปป
๑.๑.๒๗	นางอนุธิดา	ทองพรวน	วิทยาลัยเทคนิคสตั๊ปป
๑.๑.๒๘	นางสุพรรณณี	รักษาแก้ว	วิทยาลัยเทคนิคสตั๊ปป

๑.๒ นำเสนอข้อมูลสถาบันพลาสติก

ดร.เกรียงศักดิ์ วงศ์พร้อมรัตน์ ผู้อำนวยการสถาบันพลาสติก ประธานที่ประชุมกล่าวดังนี้

สถาบันพลาสติกเป็นสถาบันเครือข่ายเฉพาะทางลำดับที่ 8 ภายใต้อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ กระทรวงอุตสาหกรรม ที่ได้รับการอนุมัติการจัดตั้งด้วยมติคณะรัฐมนตรีในวันที่ 16 พฤศจิกายน 2553 พร้อมหลักยุทธศาสตร์การพัฒนาอุตสาหกรรมพลาสติก อันประกอบไปด้วย

ยุทธศาสตร์ที่ 1 : การพัฒนาเทคโนโลยีและการจัดการ

ยุทธศาสตร์ที่ 2 : การเพิ่มขีดความสามารถทางการตลาด

ยุทธศาสตร์ที่ 3 : การสร้างฐานข้อมูลอุตสาหกรรมพลาสติก

และเพื่อการสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาอุตสาหกรรมอย่างเป็นระบบพร้อมมีความเข้มแข็งและยั่งยืน สถาบันพลาสติกในฐานะหนึ่งในฟันเฟืองของกระบวนการพัฒนาจะมีบทบาทและหน้าที่ ดังนี้

มุ่งมั่นที่เป็นหน่วยงานให้คำปรึกษา (Think Tank) ให้กับหน่วยงานที่กำหนดนโยบายต่างๆ เพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมพลาสติกของทั้งภาครัฐและภาคเอกชน

มุ่งมั่นเป็นหน่วยงานประสานความร่วมมือจากภาคส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชนตลอดสายโซ่มูลค่า ในการผลักดันการพัฒนาอุตสาหกรรมพลาสติกไทย ทั้งด้านเทคโนโลยีการผลิตการพัฒนาผลิตภัณฑ์และการตลาดเพื่อนำไทยสู่การเป็นผู้นำอุตสาหกรรมพลาสติกอาเซียน

มุ่งมั่นเป็นหน่วยปฏิบัติการ ที่จะดำเนินการในกิจกรรมต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับการพัฒนาอุตสาหกรรมพลาสติก

ข้อมูลการใช้พลาสติก

การนำขยะมาทำให้เป็นของใช้ ทำขยะรีไซเคิล นำขยะในน้ำมาคัดแยก จากวิจัยจากศูนย์วิจัยและนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน ได้สุ่มเก็บตัวอย่างขยะบริเวณชายหาดบ้านอำเภอ (หาดสมประสงค์) อำเภอสตั๊ปป จังหวัดชลบุรี และนำมาวิจัยขยะที่ไม่ใช้งานนำมารีไซเคิล พร้อมทั้งนำกลับมาใช้ประโยชน์จากพลาสติกที่ถูกทิ้ง และเป็นผู้นำทางด้านนวัตกรรมทางความคิด ที่สร้างแนวคิดใหม่ของการใช้ชีวิตทั้งในวันนี้และในอนาคต เรานำเทคโนโลยีมาออกแบบให้กลมกลืนไปกับธรรมชาติเพื่อสร้างผลดีให้กับทุกคนรอบรู้ เพื่อนมนุษย์และสังคม เพราะว่าเป็นประเทศที่แนวชายฝั่งยาว จึงเป็นสาเหตุให้ไทยติดอันดับประเทศที่ทิ้งขยะลงทะเลมากที่สุด ผู้อำนวยการกรีนพีซประจำประเทศไทย บอกว่าพฤติกรรมการใช้พลาสติกอย่างฟุ่มเฟือยของคนไทยก็เป็นอีกสาเหตุหนึ่งที่ทำให้ปริมาณขยะทะเลเพิ่มขึ้น ปัญหาขยะล้นทะเลไทย สะท้อนให้เห็นว่า บ้านเรายังขาดการจัดการขยะอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ สวนทางการเพิ่มขึ้นของจำนวนประชากรและการเติบโตของเศรษฐกิจ ข้อมูลจากกรมควบคุมมลพิษ เผยว่า ปริมาณขยะมูลฝอยทั่วประเทศจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีขยะมูลฝอยรวม 26.77 ล้านตัน แต่ถูกนำไปกำจัดอย่างถูกต้องเพียง 7.2 ล้านตัน มีขยะมูลฝอยที่ถูกนำกลับมาใช้ประโยชน์อยู่ที่ 5.1 ล้านตัน ในขณะที่ขยะมูลฝอยจำนวน 6.9 ล้านตันไม่ได้นำไปกำจัดอย่างถูกต้อง ส่วนอีก 7.6 ล้านตันคือปริมาณขยะมูลฝอยที่ตกค้างอยู่ในพื้นที่ จะเห็นได้ว่าเกินครึ่งของขยะมูลฝอยในประเทศไทยไม่ได้รับการจัดการอย่างถูกวิธีเราทุกคน สามารถเลิกเลิกขยะพลาสติกได้ โดยไม่ต้องรอให้ถึงวันที่ รัฐบาลออก

มาตรการบางอย่างเพื่อกำจัดการใช้พลาสติก เช่น เลิกใช้หลอดพลาสติก พกถุงผ้าไปทุกครั้งไปซื้อบั้ง นำขวดน้ำส่วนตัวพกไปที่ทำงาน งดรับช้อนส้อมพลาสติกจากร้านสะดวกซื้อ และคิดไว้เสมอว่า "อะไรที่ใช้ซ้ำไม่ได้ ก็ให้ปฏิเสธไป"

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

รับรองรายงานครั้งที่ ๖/๒๕๖๑ วันที่ กันยายน ๒๕๖๑ ณ วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบ

มติที่ประชุม : รับรองรายงานการประชุม

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

- ผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ ๒๕๖๑

๑. หลักสูตรได้รับการอนุมัติเรียบร้อยแล้ว

๒. จากปีงบประมาณที่ผ่านมา มีการจัดประชุมทั้งสิ้น ๖ ครั้ง รวมถึงการประชุมสัญจร และศึกษาดูงานนอกสถานที่ ณ จังหวัดระยอง

๓. จัดทำโครงการฝึกอบรมให้ครูในสถานประกอบการ

๔. การเพิ่มงบการฝึกอบรม ๘ สถานศึกษามีเข้าเข้าร่วมเพียงแค่ ๓-๔ สถานศึกษา

๕. วิทยาลัยเทคนิคสมุทรสาคร ได้เปิดทำการเรียนการสอนสาขานี้เมื่อปีการศึกษา ๒๕๖๑

๖. วิทยาลัยเทคโนโลยีไทย-ไต้หวัน (บีดีไอ) คาดว่าจะเปิดหลักสูตรนี้ในการศึกษา ๒๕๖๒ นี้

๗. การจัดประกวดเปลี่ยนชื่อสาขา โดยผู้ประสานงานทวิภาคี อ.บุญทวี ละอองศรี และ

อ.วิระศักดิ์ บุตรเลื่อน วิทยาลัยเทคนิคสัตหีบโดยตรง

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๔.๑ การดำเนินงานตามงบประมาณ ๒๕๖๒

ท่านพันธุศักดิ์ โรจนากาศ ผู้เชี่ยวชาญการด้านความร่วมมือในการจัดอาชีวศึกษา กล่าวจากการได้รับการจัดสรรงบประมาณการประชุมปีงบประมาณละ ๕๐๐,๐๐๐ บาท โดยได้รับต่อเนื่องเป็นระยะเวลา ๓ - ๔ ปี

- คณะอนุกรรมการยังยึดถือปฏิบัติจากคำสั่งเดิมของปี ๒๕๖๑

- มีการขับเคลื่อนไปในทิศทางที่ดีแต่ไปที่ละก้าวแบบค่อยเป็นค่อยไปในกลุ่มอาชีพอุตสาหกรรม

พลาสติก เพราะเนื่องจากยังเป็นเรื่องใหม่

- เป็นสมรรถนะในกลุ่มอาชีพอุตสาหกรรมพลาสติก

- สถานประกอบการมีความต้องการช่างทางด้านสาขานี้สูง

- ขยายแรงงานในด้านนี้ในระดับ ปวช., ปวส. และปริญญาตรี

- เพิ่มเติมครุภัณฑ์ในด้านการจัดการเรียนการสอนจัดหาจัดซื้อให้พร้อมในอนาคต

- หากสถานประกอบการในพร้อมที่จะให้การสนับสนุนเครื่องจักร ครุภัณฑ์ สอศ.มีความยินดี

- ยึดกรอบและแนวปฏิบัติของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) ได้รับการโอนจัดสรร

- โครงการร่วม (ขยชนับล้านลอยเกยชายหาดบ้านอำเภอ) สะท้อนภาพลักษณ์ของการท่องเที่ยวไทย

เอาขยะที่ไม่ค่อยสะอาดทำโครงการขยชให้ใช้งานได้ หรือของง่ายๆ ที่พอทำได้ เช่น ทำอิฐบล็อกสนามเด็กเล่น

ท่านสมศักดิ์ สิทธิชาญคุณะ กรรมการบริหารเลขาธิการกลุ่มอุตสาหกรรมพลาสติก บริษัท ศรีไทยซูเปอร์แวร์ จำกัด (มหาชน) กล่าวในด้านของขยะดังนี้

- อย. สั่งห้ามมิให้เอาขยะหรือขวดพลาสติกที่ได้จากการรีไซเคิลมาใช้งาน หรือการสัมผัสกับอาหารโดยตรง

- กทม. กำลังจัดการหาวิธีแยกขยะถุงพลาสติกที่ล้นเมือง เป็นของอนาคตที่ต้องเร่งแก้ไข
- งานวิจัยและพัฒนาผู้เรียน
- พลาสติกที่จากธรรมชาติทำแปรงสีฟันได้

ดร.เกรียงศักดิ์ วงศ์พร้อมรัตน์ ผู้อำนวยการสถาบันพลาสติก ประธานที่ประชุมกล่าวดังนี้

- การจัดการสร้างการรับรู้กับผู้ประกอบการ และวิทยาลัยต่างๆ
- นักเรียน นักศึกษาได้มีส่วนร่วมในการเปลี่ยนชื่อสาขาให้น่าสนใจให้ความดี

คุณปณพล ลือพานิช ตัวแทนจากบริษัท ป็อบปูล่าอินเตอร์พลาส จำกัด กล่าว

- เดิมมีโครงการร่วมกับอาสาสมัคร รันบูรี และสุรินทร์ ฝึกอบรมทวิภาคี ๖ คน และสามารถคุมเครื่องจักรได้
- ยินดีให้ความรู้เื่อเสียตี่ๆ และความร่วมมือโดยเสนอ วิทยาลัยเทคนิคปทุมธานี ร่วมกับโรงงานพร้อมหรือ มหาวิทยาลัยนเรศวร และอื่นๆ วิทยาลัยเทคนิคปทุมธานีพยายามเปิดยังไม่เด็กจึงเป็นเรื่องจากควรพัฒนาไปพร้อมกัน เพื่อให้มีคนสนใจสาขานี้ เพื่อเป็นกำลังแรงงานป้อนเข้าตลาดแรงงานที่ยังขาดแคลนอยู่ขณะนี้

ท่านพันธุ์ศักดิ์ โรจนากาศ ผู้เชี่ยวชาญการด้านความร่วมมือในการจัดอาชีวศึกษา กล่าว

- ฝากบริษัท ป็อบปูล่าอินเตอร์พลาส จำกัด เป็นพี่เลี้ยงให้กับนักเรียน นักศึกษา ในวิทยาลัยที่สามารถเปิดในสาขานี้ได้ในตอนนี้ (รัตนบุรี)

- รายงานผลให้สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) ทราบว่ามีหลักสูตรนี้มีภาคีเกิดขึ้นในหลายส่วนแล้ว

- กระทรวงศึกษา ให้วิทยาลัยแยกขยะ ควรแยกให้เป็นรูปธรรม ฝากกลุ่มพลาสติกร่วมกันหาทางออกในเรื่องขยะพลาสติก

- การนำขยะที่มารีไซเคิล ให้ใช้งานได้มาตรฐาน กฎหมาย ใส่อาหารได้ ใช้งานได้ กำลังขับเคลื่อนต่อไปแต่ต่างประเทศทำได้แล้ว

๔.๒ แนวทางการพัฒนา (กรอ.อศ.) กลุ่มอาชีพอุตสาหกรรมพลาสติก

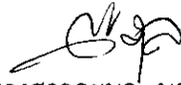
- การจัดทำโครงการวิจัย การพัฒนาหลักสูตร การพัฒนาบุคลากร การพัฒนาครูฝึกในสถานประกอบการ การพัฒนานักเรียน นักศึกษา รวมถึงการพัฒนาศูนย์ฝึกอบรม

- คำสั่งคณะกรรมการยังยึดถือปฏิบัติจากคำสั่งเดิมของปี ๒๕๖๑
- ขยายเครือข่ายไปตามภาคต่างๆ เพื่อขับเคลื่อนต่อ
- เสนอบประมาณเพิ่มเติม
- งบประมาณที่ได้รับการจัดสรรในแต่ละปีงบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

ประชุมครั้งต่อไปวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๓๐ น. ศูนย์วิจัยและนวัตกรรมเพื่อความ
ยั่งยืน ชั้น ๔ แมกโนเลียส์ ราชดารี บูเลอวาร์ด ถนนราชดารี แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.



(นางสาวละมุล นากร)

ผู้จัดบันทึกการประชุม



(นายเอกชัย หมั่นใจกล้า)

ผู้ตรวจราชการการประชุม