

รายงานประชุม

คณะกรรมการดำเนินงานบริหารจัดการระบบกายภาพและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ครั้งที่ 2/2567

วันพุธที่ 3 เมษายน 2567 เวลา 13.30 น.

รูปแบบออนไลน์ผ่านระบบ WebEx มหาวิทยาลัยมหิดล

ผู้เข้าร่วมประชุม

| | | |
|--------------------------------------|---|---------------|
| 1. ผศ.ดร.อิทธิโชติ จักรไพวงศ์ | รองอธิการบดีฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน | ประธานกรรมการ |
| 2. รศ.ดร.ธีรพล เปี้ยฉ่ำ | สภาคณาจารย์ | กรรมการ |
| 3. ผศ.ดร.อัจฉราพร ขำโสภา | รองคณบดีฝ่ายบริหาร | กรรมการ |
| 4. รศ.ดร.ทพ.พิศพลย์ เสนาวางษ์ | คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยกายภาพและสิ่งแวดล้อม คณะทันตแพทยศาสตร์ | กรรมการ |
| 5. รศ.วีรยา จึงสมเจตไพศาล | รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะพยาบาลศาสตร์ | กรรมการ |
| 6. ผศ.นพ.ภุชงค์ ลิขิตธนสมบัติ | รองคณบดีฝ่ายกายภาพและสิ่งอำนวยความสะดวก คณะแพทยศาสตร์ รพ.รามาธิบดี | กรรมการ |
| 7. รศ.ดร.วิฑูร แสงศิริสุวรรณ | รองคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ วิทยาเขตพญาไท | กรรมการ |
| 8. นายสุพจน์ ศุภศรี | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหารและจัดการยุทธศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์ | กรรมการ |
| 9. อาจารย์สนธิ แสงเหลา | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร | กรรมการ |
| 10. รศ.ดร.ไกรชาติ ตันตระการอาภา | รองคณบดีฝ่ายทรัพยากรกายภาพและสิ่งแวดล้อม คณะเวชศาสตร์เขตร้อน | กรรมการ |
| 11. รศ.ดร.ประพิมพรรณ วงศ์จิตรัตน์ | รองคณบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาระบบ บัณฑิตวิทยาลัย | กรรมการ |
| 12. นายธนพนธ์ เพาะพีช | ผู้ช่วยผู้อำนวยการด้านกายภาพและสิ่งแวดล้อม สถาบันโภชนาการ | กรรมการ |
| 13. ผศ.ดร.ภูชิต โนนจ้อย | ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายกายภาพและสารสนเทศ สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล | กรรมการ |
| 14. นายพศิน เล้าโสภาภิรมย์ | ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายบริหารทั่วไป สถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรมเอเชีย | กรรมการ |
| 15. นายพิทักษ์ เพ็งเจริญ | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายอาคารสถานที่และซ่อมบำรุง วิทยาลัยดุริยางคศิลป์ | กรรมการ |
| 16. นายยิ่งยศ ปัจฉิมเพ็ชร | หัวหน้างานวิศวกรรมบริการ ศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก | กรรมการ |
| 17. นายวิวัฒน์ชัย ออกอุ่น | หัวหน้าสำนักงานบริหารทั่วไป โครงการจัดตั้งวิทยาเขตอำนาจเจริญ | กรรมการ |
| 18. ดร.เบญจรัตน์ แซ่ฉั่ว | รองผู้อำนวยการฝ่ายการศึกษา โครงการจัดตั้งสถาบันสิทธิมนุษยชนและสันติศึกษา | กรรมการ |
| 19. นายพุดิเศรษฐ์ ตันติเมฆิน | ผู้อำนวยการกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม | กรรมการ |
| 20. นางกิริติ สอนคุ้ม | ผู้อำนวยการกองกิจการนักศึกษา | กรรมการ |
| 21. นายศิริพงศ์ ทรัพย์อุดม | ผู้จัดการอาคารอาคารชุดพักอาศัย | กรรมการ |
| 22. นายพร้อมพงศ์ ผุงเพิ่มตระกูล | หัวหน้างานออกแบบและผังแม่บท | กรรมการ |
| 23. นายมนัสชาย ประเดิมชัย | หัวหน้างานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม | กรรมการ |
| 24. ว่าที่ร้อยตรีอัครนันท์ เขียงเห็น | หัวหน้างานสาธารณูปโภคและระบบอาคาร | กรรมการ |
| 25. นายยุทธภูมิ ญาณเพิ่ม | หัวหน้างานจราจรและความปลอดภัย | กรรมการ |

| | | |
|----------------------------------|--|----------------------------|
| 26. นางสาวศศิวิมล ผุงเพิ่มตระกูล | หัวหน้างานพัฒนาเพื่อความยั่งยืน | กรรมการ |
| 27. นายสุพจน์ ภาชีรอด | หัวหน้างานบริหารและพัฒนาระบบ | กรรมการและเลขานุการ |
| 28. นางสาวอรรรณ ไพรี | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป งานบริหารและพัฒนาระบบ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| 29. นางสาวเนตรา แยมเดช | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป งานบริหารและพัฒนาระบบ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| 30. นางสาวศรีวิตรา ปันตบแต่ง | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป งานบริหารและพัฒนาระบบ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

ผู้เข้าร่วมประชุม (แทน)

| | |
|-------------------------------------|--|
| 1. นายมนตรี เปรมเจริญ | คณะวิศวกรรมศาสตร์ |
| 2. นายธนพัฒน์ นพโสภณ | คณะเทคนิคการแพทย์ |
| 3. นางสาววิดา หมั่นหาทรัพย์ | คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล |
| 4. นายชาญเดช แสงงาม | คณะเภสัชศาสตร์ |
| 5. นายปิยะ โพธิ์สิทธิ์ | คณะวิทยาศาสตร์ วิทยาเขตศาลายา |
| 6. นางสาวกนกวรรณ นิมิตศนศิริ | คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ |
| 7. นายพิทยา ประทุมแก้ว | คณะสัตวแพทยศาสตร์ |
| 8. นางสาว นิภัทรา เทพนิมิต | คณะสาธารณสุขศาสตร์ |
| 9. รศ.ดร.ภก. เพชรรัตน์ ภูอนันตานนท์ | คณะกายภาพบำบัด |
| 10. นายนำโชค ขุนหมื่นวงศ์ | สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ |
| 11. นายนพฤทธิ์ ชาตินิยม | สถาบันแห่งชาติเพื่อการพัฒนาเด็กและครอบครัว |
| 12. นายกิตติรัตน์ ปรีธทอง | วิทยาลัยนานาชาติ |
| 13. อ.ดร.กฤต พิริยธัญกุล | วิทยาลัยศาสนศึกษา |
| 11. นางอรารีย์ อูชม | ศูนย์สัตว์ทดลองแห่งชาติ |
| 12. นายธีรศักดิ์ ศรีสันต์ | วิทยาเขตกาญจนบุรี |
| 15. นางสาวอัญชุลี วัชรมุสิก | ศูนย์บริหารความปลอดภัยฯ |
| 16. นายฉัตรชัย เชิงทวี | กองบริหารงานทั่วไป สำนักงานอธิการบดี |

ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม (กรรมการ)

| | |
|-------------------------------------|---|
| 1. ผศ.ดร.พรชัย ชันยาร | รองคณบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพกระบวนการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ |
| 2. ผศ.ดร.กมลรัตน์ โพธิ์ปิ่น | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล คณะเทคนิคการแพทย์ |
| 3. ผศ.นพ.ธारा วงศ์วิริยางกูร | รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลศิริราช คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล |
| 4. ผศ.ดร.ภก.ภาณุพงษ์ พงษ์ชีวิน | รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะเภสัชศาสตร์ |
| 5. รศ.ดร.วัฒนา วีรชาติยานุกูล | รองคณบดีฝ่ายนวัตกรรมการศึกษาและศาลายา คณะวิทยาศาสตร์ วิทยาเขตศาลายา |
| 6. รศ.ดร.สมบุญ ศรีสรพรหิรัญ | รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ |
| 7. อาจารย์ ดร.นสพ.ไพฑูริย์ ศรีมนตรี | รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะสัตวแพทยศาสตร์ |
| 8. อาจารย์ ดร.ธนกฤต เนียมหอม | รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและการพัฒนาที่ยั่งยืน คณะสาธารณสุขศาสตร์ |
| 9. รศ.ดร.ภก.วราภรณ์ ชลาชนเดชะ | รองคณบดีฝ่ายบริหารและการคลัง คณะกายภาพบำบัด |
| 10. ผศ.ดร.ปิยะฉัตร จิตต์ธรรม | รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ |
| 11. รศ.ดร.ธันวดี สุขสาโรจน์ | รักษาการรองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร สถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน |
| 12. นางสาวพลอยชมพู สุคติภัย | เลขานุการสถาบันวิจัยประชากร |
| 13. รศ.ดร.อธิวัฒน์ เจียวิวรรณ์กุล | รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร สถาบันแห่งชาติเพื่อการพัฒนาเด็กและครอบครัว |
| 14. ผศ.ดร.ปานนท์ ลาขโรจน์ | รองผู้อำนวยการสถาบันจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม |
| 15. รศ.ดร.ณัฐภูมิ พิมพา | ผู้ช่วยคณบดีด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืน วิทยาลัยการจัดการ |
| 16. ดร.ลัดดาวัลย์ เจียรวิทยกิจ | รองคณบดีฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน วิทยาลัยนานาชาติ |
| 17. ผศ.มนต์ชัย โชติดาว | รองคณบดีฝ่ายบริหาร วิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา |
| 18. อาจารย์ ดร.สุชาติ ศรีเศรษฐวรกุล | รักษาการแทนรองคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม วิทยาลัยศาสนศึกษา |

| | |
|--------------------------------|--|
| 19. นางวิภาณี ชินชำนาญ | รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร ศูนย์สัตว์ทดลองแห่งชาติ |
| 20. ดร.อภิภู สิทธิภูมิมงคล | รองผู้อำนวยการฝ่ายเทคโนโลยีการศึกษา หอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล |
| 21. นายกฤษณ์ ขาวบาง | ผู้ช่วยรองอธิการบดีฝ่ายวิทยาเขตกาญจนบุรี วิทยาเขตกาญจนบุรี |
| 22. อ.ดร.ทวีศักดิ์ ชูมา | หัวหน้างานฝ่ายกายภาพและสิ่งแวดล้อม โครงการจัดตั้งวิทยาเขตนครสวรรค์ |
| 23. รศ.ดร.เพชรรัตน์ เกิดดอนแฝก | ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงเรียนพยาบาลรามาธิบดี ด้านกายภาพและสิ่งแวดล้อม |
| 24. ดร.โสภิต ฉายะสฤติย์ | รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร โรงเรียนสาธิตนานาชาติ |
| 25. รศ.ดร.เอกราช เกตวัลท์ | รองผู้อำนวยการศูนย์บริหารความปลอดภัยฯ |
| 26. นายเทวัญ คงพิพัฒนกุล | ผู้อำนวยการกองบริหารงานทั่วไป |

เริ่มประชุม 13.30 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 ประธานแจ้งเพื่อทราบ

รองอธิการบดีฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน แจ้งเพื่อทราบ

1. กองกายภาพและสิ่งแวดล้อมมีระบบ MU ECO Data ที่ขอให้ทุกส่วนงานเข้ากรอกข้อมูล ซึ่งจะปิดรับเพื่อสรุปข้อมูล ในช่วงกลางเดือนเมษายน 2567 ขอความกรุณาทุกส่วนงานในการกรอกข้อมูลด้วย โดยกองกายภาพและสิ่งแวดล้อมจะใช้ข้อมูล MU ECO Data เป็นฐานข้อมูลหลักสำหรับการสื่อสารกับส่วนงานต่าง ๆ และนำข้อมูลเหล่านี้ไปใช้กับ UI Green Rankings และการติดตามข้อมูลการใช้พลังงาน การติดตามการใช้ทรัพยากร เช่น น้ำ และปริมาณขยะ จึงขอผู้แทนของส่วนงานให้ความสำคัญกับ MU ECO Data และกรอกข้อมูลให้ครบถ้วนด้วย

2. แนวทางการลดปริมาณการใช้ขยะ เป็นวาระของมหาวิทยาลัยทางด้าน SDGs ซึ่งรองอธิการบดีฝ่ายแผน พัฒนา คุณภาพและบริการวิชาการ ได้ตั้งเป็นศูนย์ที่ขับเคลื่อนทางด้าน SDGs ซึ่งหนึ่งในหัวข้อหลักคือ การลดปริมาณขยะ และสิ่งที่อยากสื่อสาร เรื่องการลดปริมาณขยะลง โดยมีเป้าหมายลดลงในปีที่ 1 ปีที่ 2 อยากรจะลดวันละ 1 ตัน โดยขยะที่ส่วนงานจะลดได้ คือ

- ขยะเศษใบไม้ สามารถรวบรวมส่งมาส่วนกลางทำปุ๋ย แต่ต้องมีเงื่อนไขคือ จะต้องไม่มีขยะอย่างอื่นปน เช่น เศษ กรวด เศษหิน ที่อยู่บนถนนแล้วส่งมา เพราะเวลาที่นำปามาจะเกิดอันตรายต่อพนักงาน ซึ่งเคยเกิดอุบัติเหตุขึ้นมาก่อนหน้านี้ และอย่า เอาไปรวมในถุงดำกับขยะทั่วไป

- ขยะเศษอาหาร ส่วนงานไหนที่สามารถแยกเศษอาหารออกมาได้ ถ้าส่วนงานไหนมีเศษอาหารปริมาณเป็น จำนวนมาก และยังไม่รู้ว่าจะไม่มีช่องทางนำไปทำอะไรได้บ้าง เช่น ส่วนงานที่มีโรงอาหารมีปริมาณเศษอาหารจำนวนมาก ส่วนงาน สามารถรวบรวมไปขายเองโดยตรง หรือจะรวมไปทำปุ๋ย สามารถแจ้งมาที่กองกายภาพและสิ่งแวดล้อมเพื่อที่จะเข้าไปคุยและรับทราบ ปัญหาด้วยว่า ในการดำเนินงานมีปัญหาอย่างไร และจะได้ช่วยกันลดปริมาณขยะในส่วนนี้

นอกจากขยะ 2 อย่างนี้แล้ว ยังแยกขยะรีไซเคิลและหรือขยะอื่น ๆ ในพื้นที่ศาลายา และการแยกขยะ 2 ส่วนนี้ ส่วนงาน ต่าง ๆ มีข้อสงสัยหรืออยากปรับปรุงวิธีการแยกขยะ กองกายภาพและสิ่งแวดล้อมเป็นตัวกลางที่จะเข้าไปคุยและแก้ไขปัญหาร่วมกัน และ มหาวิทยาลัยมหิดลไม่มีแค่พื้นที่ที่ศาลายาเท่านั้น และเรื่องการคัดแยกขยะที่จะทำให้สำเร็จหรือไม่สำเร็จก็ขึ้นอยู่กับส่วนงานต่าง ๆ ดังนั้น จึงเชิญ 3 ส่วนงาน คือ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล, คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี และคณะทันตแพทยศาสตร์ มาเพื่อให้แบ่งปันประสบการณ์ว่า มีวิธีการดำเนินการจัดการขยะอย่างไรบ้าง และในอนาคตต่อไปในอนาคตจะเชิญส่วนงานอื่นมา แลกเปลี่ยนเรียนรู้ และการจัดการขยะไม่มีสูตรสำเร็จที่ตายตัวและทำได้ทุกที่ และคิดว่ามีประโยชน์ จึงให้ทุกที่ที่แลกเปลี่ยน ประสบการณ์กัน แล้วแต่ละที่จะเลือกใช้ตามบริบทที่เหมาะสม

มติที่ประชุม รับทราบ

1.2 การปิดถนนผสวนเทศไทย บริเวณด้านหน้าสถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน

หัวหน้างานจราจรและความปลอดภัย กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม ขอแจ้งปิดถนนผสวนเทศไทยบริเวณด้านหน้า สถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการเตรียมงานพิธีกษัตริย์ชั้นประดิษฐานเหนือพระพุทธรูปมหาสิริพิริยพัฒน์ และพิธีเปิดหอพระมหาสิริพิริยพัฒน์ ระหว่างวันที่ 15-21 เมษายน 2567 โดยขอปรับเปลี่ยนเส้นทางการบริการรถราง ดังนี้

- รถมอเตอร์ไซด์เขียว ผังถนนผสวนเทศไทย จากสถานีรถรางวิ่งผ่านหอพัก 8/9 อาคารศูนย์การเรียนรู้มหิดล อาคารคณะวิทยาศาสตร์ 3-4 เรือนศิลป์ วิทยาลัยดุริยางคศิลป์ และวนกลับมาทางอาคารจอตกรมหิตลสิทธาคาร อุทยานธรรมชาติวิทยาสรีรุกชชาติ ลานจอตรด P5 แล่งนันทนาการทางน้ำ และลานจอตรด P4

- รถมอเตอร์ไซด์น้ำเงิน ผังถนนกันภัยมหิดล จากสถานีรถรางวิ่งผ่านแหล่งนันทนาการทางน้ำ ลานจอตรด P4 คณะสัตวแพทยศาสตร์ สถาบันแห่งชาติเพื่อการพัฒนาเด็กและครอบครัว อาคารชุดพักอาศัย (คอนโด) สนามฟุตบอล 3 คณะศิลปศาสตร์ คณะกายภาพบำบัด โรงเรียนพยาบาลรามาธิบดี คณะเทคนิคการแพทย์ สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล สำนักงานอธิการบดี อาคารอติตยาทร วิทยาลัยนานาชาติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ แปลงฝึกปลอดสารพิษ หอพักพยาบาลรามาธิบดี วิทยาลัยศาสนศึกษา สนามเปตอง และอาคารอเนกประสงค์

มติที่ประชุม รับทราบ

1.3 รายงานความคืบหน้าโครงการการใช้พลังงานทดแทนจากพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar cell)

หัวหน้างานสาธารณูปโภคและระบบอาคาร กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม ขอรายงานความคืบหน้าโครงการการใช้พลังงานทดแทนจากพลังงานแสงอาทิตย์ สรุปผลการสำรวจตรวจสอบทั้ง 3 อาคาร คือ

1. อาคารโรงพยาบาลสัตว์ปศุสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ สามารถติดตั้งได้กำลังการผลิตรวม 103.02 kWp.
2. อาคารหอพักนักศึกษ วิทยาลัยราชสุตา ไม่สามารถติดตั้งได้ เนื่องจากผลการคำนวณโครงสร้างหลังคา ไม่สามารถรับน้ำหนักได้
3. อาคารศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก ไม่สามารถติดตั้งได้ เนื่องจากติดตั้งได้กำลังการผลิตรวม 40 kWp.เป็นปริมาณที่น้อย

บริษัทฯ ได้ส่งแบบแปลนของโรงพยาบาลสัตว์ปศุสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำลังการผลิตรวม 103.02 kWp. และมีแผนการดำเนินการของโครงการนี้ ระยะเวลา 300 วัน และแผนการบำรุงรักษา Solar Rooftop เข้าล้างแผง Solar เดือนเมษายน 2567 ของทุกส่วนงาน ก่อนการกำหนดแผนทางบริษัทได้เข้าประสานงานกับเจ้าหน้าที่ประจำอาคารแล้ว ถ้าไม่สะดวกอย่างไรก็แจ้งกลับมาที่บริษัทที่จะเข้าดำเนินการล้างแผงเพื่อจะได้ปรับแผนในการเข้าของแต่ละส่วนงาน และการดำเนินการ Solar cell ของวิทยาเขต ขณะนี้กำลังรอคำสั่งคณะกรรมการร่าง TOR ถ้าคำสั่งมาจากมหาวิทยาลัยจะดำเนินการเรียกประชุมกรรมการร่างขอบเขตงาน Solar cell ของวิทยาเขต และจะแจ้งให้ทราบภายหลังต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

1.4 การบริหารจัดการขยะของคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

ผู้แทนคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาลนำเสนอวิธีการจัดเก็บขยะมูลฝอย โดยมีวิธีการจัดเก็บคือ เก็บรวบรวมจากแหล่งกำเนิด ขนเก็บจากหน่วยงาน และจำกัดในสถานที่กำจัด ในส่วนผู้ปฏิบัติงานเก็บขยะมูลฝอยติดเชื่อจะต้องมีความรู้ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่องหลักสูตรการฝึกอบรมการป้องกันและระงับการแพร่เชื้อ พ.ศ. 2548 ซึ่งมีบทบาทหน้าที่คือมีการติดตามและประเมินผล รมรงค์การจัดเก็บขยะ รายงานความก้าวหน้า และการสนับสนุน โดยคณะมีการดำเนินการดังนี้

1. ระบบบริหารจัดการด้านการอบรมให้ความรู้การจัดการขยะ โดยอบรมให้กับเจ้าหน้าที่ทั้งภายในและภายนอก รวมทั้งอบรมให้กับบริษัททำความสะอาดและร้านค้า
2. การบริหารจัดการขยะและสารพิษภายในโรงพยาบาลศิริราช มีการกำหนดนโยบายการบริหารจัดการตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุขและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น กฎกระทรวงสุขลักษณะการจัดการมูลฝอยทั่วไป พ.ศ. 2560
3. การคัดแยก เก็บรวบรวม และการเคลื่อนย้ายมูลฝอย มีการเก็บรวบรวม ระบบบริหารจัดการขยะ ด้านภาชนะ รองรับ และเคลื่อนย้าย การคัดแยก โดยโรงพยาบาลศิริราชมีการคัดแยกทั้งหมด 8 ประเภท คือ 1. ขยะเปียก 2. ขยะแห้ง 3. ขยะรีไซเคิล มีขั้นตอนการรับซื้อขยะรีไซเคิลที่โครงการเวสต์ แบงก์ 4. ขยะติดเชื่อ 5. ขยะเคมีบำบัด 6. ขยะอันตราย 7. ขยะสารเคมี และ 8. ขยะปน เป็นสารกัมมันตรังสี
4. การบรรจุ โรงพยาบาลศิริราชมีถังขยะที่ใช้ 6 แบบ คือ 1. ถังขยะภายในหน่วยงาน 2. ถังเคลื่อนย้ายสำหรับหน่วยงาน 3. ถังรอบรับขยะที่จัดพักขยะ 4. ถังคัดแยกขยะรีไซเคิล 5. ถังคัดแยกขยะขวดรีไซเคิล 6. ถังขยะอิเล็กทรอนิกส์
5. เคลื่อนย้าย โรงพยาบาลศิริราชมีกระบวนการจัดเก็บขยะในหน่วยงาน ตามกฎกระทรวงสุขลักษณะการจัดการมูลฝอยทั่วไป พ.ศ. 2560 โดยผู้ทำหน้าที่จะต้องมีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ซึ่งมีถุงมือ ผ้าปิดปาก และปิดจมูก ผ้าอากันเปื้อนและรองเท้าพื้นยางหุ้มแข้ง และการเคลื่อนย้ายมูลฝอย มีการจัดทำตารางตามที่กำหนดโดยใช้รถเข็น โดยไม่ต้องแหวหรือพักระหว่างทาง หรือห้ามโยนหรือลาก รวมทั้งใช้รถกอล์ฟเคลื่อนย้าย พร้อมทั้งทำความสะอาดภาชนะ ถังรองรับขยะและรถกอล์ฟ

6. ที่พักขยะรวม โดยแยกสถานที่พักขยะรอการเคลื่อนย้าย และสถานที่พักขยะรอการทำลาย และมีการจัดเก็บขยะมูล
ปริมาณมูลฝอยโดยการบันทึกตามแบบฟอร์มบันทึกน้ำหนักทุกประเภท

7. ระบบบริหารจัดการขยะ มีการจ้างบริษัทรับขยะไปกำจัดได้รับอนุญาตตามกฎหมาย และการติดตามไปคู่มือการกำจัด
ตามข้อกำหนดหรือไม่

รวมทั้งเริ่มตั้งถังของผู้รับผิดชอบของหน่วยงานเข้าร่วมโครงการพัฒนาระบบงานสิ่งแวดล้อมและงานสนับสนุน และ
โครงการคัดแยกขยะสู่ภาววิชาและหน่วยงานศิริราช Zero Waste Pilot Test โดยผู้บริหารการเดินทางและแนะนำว่ามีปัญหาและ
อุปสรรคอะไรหรือไม่อย่างไร เพื่อนำมาข้อมูลมาพัฒนาต่อไป และการดำเนินการเกี่ยวกับขยะของเศษอาหารจะมีการดำเนินงานตาม
หน่วยงานแล้ว และจะมีการดำเนินการในกิจกรรมการประชุมต่าง ๆ ของคณะ รวมทั้งในกิจกรรมต่าง ๆ โดยขยะที่ได้มากที่สุดคือขยะ
ขวดน้ำ และนำขยะไปให้กับโครงการจากขยะรีไซเคิลและขยะเศษอาหาร ขณะนี้ ขยะเศษอาหารจำหน่ายเป็นอาหารสัตว์ และอีกส่วน
หนึ่งได้ทำ MOU ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะทำเครื่องผลิตปุ๋ยให้กับคณะและนำมาติดตั้งที่
โรงพักขยะประมาณ 1 เดือน ซึ่งเป็นความร่วมมือกัน

ผู้อำนวยการกองกายภาพและสิ่งแวดล้อมขอสอบถามว่า

1. การกำหนดแนวทางการคัดแยกขยะที่มีส่วนงานย่อยอยู่เป็นจำนวนมาก แนวทางหน่วยบริหารจัดการขยะอะไรในการ
สื่อสารกับส่วนงานต่าง ๆ ดำเนินการอย่างไร และใช้เวทีใดในการสื่อสาร
2. หน่วยจัดการขยะดูแลถึงขยะตามอาคารด้วยหรือไม่ เห็นมีรถไปรับตามอาคาร หรือแม่บ้านนำมาทิ้ง หรือเอาถังไปตั้งไว้
แล้วถึงเวลาก็ไปจัดเก็บถังมา
3. กระบวนการรีไซเคิลที่นำไปแสดงกับหน่วยงานที่สนใจเข้าร่วมเป็นเช่นนั้น หรือการรีไซเคิลที่หน่วยบริหารจัดการขยะ
ดำเนินการส่วนงานเข้าร่วมกันมากน้อยแค่ไหน
4. ปริมาณขยะในภาพรวม หน่วยบริหารจัดการขยะจะต้องบริหารจัดการประมาณกี่กิโลกรัมหรือกี่ตันต่อเดือน

ผู้คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาลแจ้งว่า

1. การสื่อสารของคณะจะมีหลายช่องทางคือ จะมีผู้แทนส่วนงานมาอยู่ในชุดของคณะกรรมการบริหารจัดการขยะ
และสารพิษ ถ้ามีข้อกำหนดหรือนโยบายอะไรที่เปลี่ยนแปลงไปก็จะมีสื่อสารผ่านช่องทางนี้และก็มีหนังสือเวียนแจ้งตามอีกครั้ง ส่วนใน
การดำเนินการต่าง ๆ ก็มีการสื่อสารให้ความรู้ผ่านช่องทาง Website ทางนิตินสารหรือวารสารของศิริราช และมีชุมชน TOC ในการ
ติดต่อสื่อสารและบอกข่าวสารที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการขยะ
2. การดูแลถึงขยะตามอาคาร เริ่มต้นมีแม่บ้านของส่วนงานดูแลในอาคาร และหน่วยบริหารจัดการขยะจะดูแลตามจุดพักขยะ
และก็มีรถเคลื่อนย้ายถังมาที่โรงพักขยะ
3. โครงการรีไซเคิล เนื่องจากพบว่าขยะทั่วไปมีปริมาณสูงขึ้น ผู้บริหารมีนโยบายที่จะให้มีการคัดแยกขยะเพื่อลดปริมาณ
ขยะในส่วนนี้ โดยแยกเป็นขยะรีไซเคิล และขยะเศษอาหาร โดยโครงการนำร่องมี 13 หน่วยงานเข้าร่วม และผู้บริหารต้องการให้
ครอบคลุมทุกหน่วยงานภายในคณะ
4. คณะมีขยะหลายประเภทเป็นจำนวนมาก โดยปริมาณขยะของคณะประมาณ 10-15 ตันต่อวัน ในของขยะทุกประเภท

มติที่ประชุม รับทราบ

1.5 การบริหารจัดการขยะของคณะทันตแพทยศาสตร์

รองศาสตราจารย์ ดร. ทันตแพทย์พิศพลย์ เสนาวงษ์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยกายภาพและสิ่งแวดล้อม คณะทันตแพทยศาสตร์
รายงานว่าการคณะทันตแพทยศาสตร์มีวัตถุประสงค์ เพื่อให้ระบบบริหารจัดการขยะของคณะทันตแพทยศาสตร์ ดำเนินการได้อย่างถูกต้องและมี
ประสิทธิภาพ เพื่อให้เป็นไปตามการรับรองมาตรฐานคุณภาพโรงพยาบาล และสอดคล้องนโยบายด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและ
สิ่งแวดล้อม คณะทันตแพทยศาสตร์ และดำเนินการโดยใช้กฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลทั่วไป พ.ศ. 2560 และกฎกระทรวงว่าด้วย
การกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ.2564 มาเป็นเกณฑ์ในการควบคุมการบริหารขยะ และแยกประเภทขยะ มีการดำเนินการดังนี้

1. ขั้นตอนการคัดแยกขยะ คือ หน่วยอาคารสถานที่จัดวางถังขยะให้เหมาะสมกับประเภทของขยะ และของเสียตามที่เหมาะสมและสถานที่ที่กำหนด และหน่วยงานแต่ละพื้นที่กำกับดูแลเรื่องการจัดเก็บขยะให้ตรงตามประเภทของขยะ เช่น ขยะทั่วไปใช้ถุงดำ ขยะอันตราย (พิษ) ใช้ถุงเทา ขยะติดเชื้อใช้ถุงแดง และขยะรีไซเคิลใช้ถุงดำ โดยมีการรวบรวมและสำรวจความเรียบร้อยของถังขยะก่อนการขนย้ายเพื่อนำไปวางพักในจุดที่กำหนด และเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบดำเนินการขนย้ายตามเวลาที่กำหนดไว้และล้างทำความสะอาดถังขยะ

2. เส้นทางขนย้ายขยะ และมีจุดซั้งน้ำหนักและมีโรงพักขยะ โดยการแต่งกายของพนักงานลำเลียงขยะจากจุดไปยังโรงพัก ต้องมีการแต่งกายโดยการสวมหน้ากาก สวมถุงมือ สวมผ้ายกันเปื้อน และรองเท้ายาง

3. พื้นที่ทำความสะอาดรถขนมูลฝอยติดเชื้อ โดยทำความสะอาดรถเข็นและอุปกรณ์ในการปฏิบัติงานทุกวันในบริเวณที่จัดไว้เฉพาะและน้ำเสียที่เกิดจากการล้างทำความสะอาดมีการระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย รวมทั้งทำความสะอาดสถานที่พักรวมขยะมูลฝอย พื้นผนังห้องพักขยะมูลฝอย และการล้างทำความสะอาดเป็นประจำ (1 ครั้ง/สัปดาห์)

4. การทำสถิติการเก็บข้อมูลปริมาณมูลฝอยทั่วไปเทียบกับมูลฝอยติดเชื้อ มีการเก็บรวบรวมปริมาณน้ำหนักรวมของแต่ละประเภทเทียบกับจำนวนผู้มารับบริการ โดยมีการสำรวจพบว่า การทิ้งขยะทั่วไปมักจะมีขยะรีไซเคิลปะปนไปด้วย จึงเกิดโครงการตลาดนัดขยะรีไซเคิล โดยติดต่อบริษัทด้านนอกมารับซื้อขยะรีไซเคิล เดือนละ 1 ครั้ง เพื่อให้บุคลากรและผู้สนใจแยกขยะและนำมาขายเพื่อสร้างรายได้ ทำให้ปริมาณขยะทั่วไปลดลง ขยะรีไซเคิลเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ และสิ่งที่ได้สามารถนำข้อมูลมาคำนวณหาการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในปี 2566

5. การดำเนินการขยะสารเคมีและขยะเป็นพิษ คณะฯ ดำเนินการภายใต้ตามนโยบายของมหาวิทยาลัย โดยดำเนินการภาพรวมตามขั้นตอนของ Coshem ซึ่งมีแนวปฏิบัติในการจัดการสารเคมีไม่ใช่แล้ว โดยจะมีการตรวจสอบสารเคมี ทุก 3 เดือน และแยกประเภทสารเคมีว่าจะไปรีไซเคิลได้หรือไม่ และจะเป็นของที่เหลือทิ้งจริง ตรวจสอบและแยกประเภท มีการบันทึกข้อมูลต่าง ๆ และให้แต่ละงานหน่วยงานจัดเก็บที่เหมาะสมและก็จะมีการนำเจ้าหน้าที่ลำเลียงมาเก็บที่ส่วนกลางและนำไปกำจัดตามกระบวนการที่ Coshem แนะนำ ซึ่งกระบวนการในการกำจัด จะมีการระบบแจ้งจัดเก็บสารเคมีแบบออนไลน์ หรือระบบ e-service โดยบริหารจัดการของมหาวิทยาลัย หลังจากการได้สารเคมีก็ประสานให้บริษัทเข้าดำเนินการจัดเก็บสารเคมีนำไปกำจัดต่อไป

6. กิจกรรมอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการขยะรีไซเคิลเพื่อใช้ประโยชน์เพื่อสังคม เช่น การบริจาคอคูมิเนียมทำขาเทียม, การบริจาคกล่องนม, การบริจาคพลาสติกแบบยืดและการบริจาคพลาสติกต่าง ๆ ซึ่งก็ได้มีการเก็บสถิติไว้ตลอด และการดำเนินการของแต่ละประเภทนำไปใช้ประโยชน์ได้บ้าง เช่น พลาสติกบำบัดประเภทพลาสติกแข็งให้กับ บริษัท ปตท.จีซี และบริษัท ทีพีไอ เพื่อนำไปทำชุด PPE และของเสียอิเล็กทรอนิกส์ส่งบำบัดกำจัดบริษัทเอไอเอส เพื่อรีไซเคิลโลหะต่าง ๆ มาใช้ต่อไป

7. กระบวนการการเรียนรู้ คณะฯ มีแนวทางให้บุคลากรร่วมการรณรงค์ลดคาร์บอนโลก ส่งผลงานประกวด SDGs ในเรื่อง “ถึงทิ้งน้ำ...รักษโลก”

ทั้งนี้ จากการดำเนินงานทั้งหมดจะขาดไม่ได้คือ การตรวจสอบ ติดตาม และประเมินผล ที่เกิดขึ้นตลอด ซึ่งการจัดเก็บขยะโดย กทม. ทุกวัน และขยะติดเชื้อให้มีการจัดเก็บวันเว้นวัน เพื่อหลีกเลี่ยงปริมาณขยะที่มากเกินไปและสะสมอยู่ที่คณะ โดยรถที่เข้ามาจัดเก็บหลังเวลา 20.30 น. แยกเป็นประเภทแล้วนำไปทำลาย และคณะก็เข้าไปดูงานในส่วนของ กทม. ว่าดำเนินการอย่างไร และขยะติดเชื้อถุงแดงบริษัทจะเข้ามาไปกำจัดต่อไป นอกเหนือจากนั้น จัดการอบรมให้ความรู้ บุคลากร เจ้าหน้าที่ที่ได้รับการอบรมปีละ 1 ครั้ง การให้ความรู้ตั้งแต่การคัดแยก เก็บรวบรวม เคลื่อนย้ายและกำจัด และสำหรับเจ้าหน้าที่มีการประชาสัมพันธ์ลดปริมาณขยะ รวมทั้งมีการรณรงค์การจัดนิทรรศการ Zero Waste ปีละ 1 ครั้ง ซึ่งมีบุคลากรเข้าร่วมกิจกรรมเป็น 300 กว่าคน ซึ่งประเมินความพึงพอใจอยู่ที่ร้อยละ 91 โดยทั้งหมดเป็นการบริการจัดการขยะของคณะทันตแพทยศาสตร์ที่นำมาแลกเปลี่ยนในครั้งนี้

ผู้อำนวยการกองกายภาพและสิ่งแวดล้อมขอสอบถามเกี่ยวกับการกำหนดนโยบายให้บุคลากรอย่างไรบ้าง เพื่อขอเป็นแนวทางบ้าง ซึ่งรองศาสตราจารย์ ดร. ทันตแพทย์พิศพลย์ เสนาวงษ์ แจ้งว่าคณะเริ่มมาค่อยข้างนาน โดยการดำเนินการทั่วไปเริ่มจากข้างล่างขึ้นข้างบน แต่ต้องกำหนดให้เป็นนโยบายก่อนว่า ผู้บริหารเอาใจจริงไหมและกำหนดนโยบายชัดเจนไหม พอกำหนดนโยบายทั่วไปของคณะลงไปจะพยายามให้มีตัวแทนของหน่วยงานเข้าร่วมอบรมก่อนเป็นประเด็นแรก เพื่อที่จะกระจายแนวคิดสิ่งที่เราต้องการเพื่อก่อให้เกิดความร่วมมือ และช่วงระยะเวลา 7-8 ปี ที่ผ่านมา พยายามสร้างหน่วยงานต้นแบบ หน่วยงานที่เหนียวแน่นมีความร่วมมือกันน้อยที่สุด หน่วยงานที่ซับซ้อนที่สุด ก็จะเข้าไปช่วยเป็นที่เลี้ยงทำให้สำเร็จก่อน และสิ่งที่ได้มาทุกคนทำตามได้ และนโยบายที่กำหนดส่วนใหญ่จะมีการตั้งกรรมการที่มีเจ้าหน้าที่ข้างล่างอยู่ด้วยทั้งหมด ให้เขาเห็นการมีส่วนร่วม ก่อนที่จะส่งกลับขึ้นมาข้างบนก่อนที่คณบดีอีกรอบหนึ่ง

รองอธิการบดีฯ สอบถามว่า ขยะจากห้องน้ำถือว่าเป็นขยะทั่วไปหรือเป็นขยะติดเชื้อ ซึ่งรองศาสตราจารย์ ดร. ทันทแพทย์ พิศลย์ เสนาวงษ์ แจ้งว่า ขยะจากห้องน้ำของคณะที่ผ่านมาเป็นขยะทั่วไป ส่วนขยะติดเชื้อเป็นขยะที่เกิดจากงานพันธุกรรมที่มีสารคัดหลั่ง และถ้าตีความขยะในห้องน้ำเป็นขยะติดเชื้อ ซึ่งใน พรบ. ต่าง ๆ จะ Over ไป ถ้าเป็นขยะติดเชื้อจะมีค่าใช้จ่ายในการกำจัดจำนวนมาก แต่ตามห้างทั่วไปจะมีขยะในห้องน้ำออกมากก็เป็นขยะทั่วไป และคณะที่นำขยะจากห้องน้ำออกมากก็เป็นขยะทั่วไป

มติที่ประชุม รับประทาน

1.6 การบริหารจัดการขยะของคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามธิบดี

ผู้แทนคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามธิบดี รายงานว่า การบริหารจัดการขยะภายในคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาล รามธิบดี แบ่งเป็น 5 ประเภท คือ ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล ขยะติดเชื้อ ขยะอันตราย และขยะเคมีบำบัดและยาอันตรายสูง ซึ่งการแบ่งขยะ และการดำเนินงานทำตามอ้างอิงตามมาตรฐานสากล WHO คือ การลดปริมาณขยะ, การจัดการขยะจากแหล่งกำเนิด, ลดปริมาณขยะใน ส่วนงาน, พื้นที่การเกิดขยะภายในส่วนงาน, การเคลื่อนย้ายขยะลงมาส่วนกลาง, โรงพักขยะส่วนกลาง, การขนส่งภายนอกคณะ และ การบำบัดและกำจัดขยะ และคณะมีมาตรฐานการขนส่งภายในและภายนอก คือ

1. การย้ายขยะภายในคณะ คือ พนักงานขนย้ายขยะสวมใส่ชุด PPE และการตรวจสอบภาชนะขนย้ายขยะ
2. โรงพักขยะของคณะ คือ อ้างอิงหลักเกณฑ์ WHO และกฎหมายประเทศไทย โดยมีเจ้าหน้าที่ประจำโรงพักขยะสวมใส่ ชุด PPE
3. การขนส่งขยะออกภายนอกคณะ คือ บริษัทที่เข้ามารับมีการอบรมและได้มาตรฐานตามกฎหมาย โดยมีการตรวจสอบ ชุด PPE ของพนักงานบริษัทที่เข้ามารับกำจัดขยะ

ประมาณ 1 ปีที่ผ่านมา ขยะทั่วไปในกรุงเทพฯ มากสุดในรอบ 8 ปี ทะลุ 1 หมื่นตัน/วัน ซึ่งขยะภายในคณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามธิบดีเป็นหนึ่งในนั้นเหมือนกัน คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามธิบดีเป็นสถานพยาบาลที่มีการผลิตขยะมูลฝอยปีละ 4.5-6 ล้านกิโลกรัม จากการศึกษารายละเอียดส่วนประกอบของขยะมูลฝอยสามารถแบ่งประเภทขยะได้ตามสัดส่วนมากน้อย ดังนี้ ขยะทั่วไป จะเป็นประเภทถุงพลาสติก และเศษอาหาร, ขยะติดเชื้อ, ขยะอันตรายและสารเคมี, ขยะรีไซเคิล จะเป็นประเภทขวดน้ำและ แกลลอนพลาสติก กระจกชำระ กระจก A4 กระจกสี และเศษกระจก และขยะเคมีบำบัด ซึ่งสัดส่วนจะเห็นว่า ขยะทั่วไป 38.5%, ขยะเศษอาหาร 19.4%, ขยะรีไซเคิล 26.9%, กระจก 6.5%, เหล็ก 3.2% และกระจก 2.2% ซึ่งคณะมีโครงการคัดแยกขยะเศษอาหาร และโครงการ ‘วัน’ พลาสติก จะมีการประชาสัมพันธ์เป็นโปรเตอร์ โดยโครงการคัดแยกขยะเศษอาหารเริ่มเดือนตุลาคม 2565 กลุ่ม หน่วยงานหอผู้ป่วย อาหารมีอดิกที่เป็นสวัสดิการของเจ้าหน้าที่ชั้นเวรตึกบนวอร์ด เข้าร่วมทั้งหมด 61 หน่วยงาน และกลุ่มหน่วยงานที่มีความประสงค์จะโครงการโดยสมัครใจ (มีทั้งหมด 17 หน่วยงาน) เริ่มประมาณกลางเมษายน 2566 โดยปีงบประมาณถัดไป อาคาร ตัวอย่าง (อาคารบริหาร) โดยตั้งใจให้เริ่มแยกเศษอาหารทั้งอาคาร นำขยะเศษอาหารไปทำปุ๋ยชีวภาพ และอาหารปลา และที่ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการนำขยะพลาสติกยืด แห้ง และเข้ากระบวนการรีไซเคิลเพื่อลดสิ่งแวดล้อม เนื่องจากที่ผ่านมาขยะพลาสติกมีการปนไปกับขยะ ทั่วไป ปัจจุบันโครงการ ‘วัน’ พลาสติก คณะได้เพิ่มจุดพักขยะอีก 3 จุด โดยขยะรีไซเคิล นำไป upcycling เป็น

1. โครงการกระจกเก่าแลกกระจกใหม่ ได้รับการสนับสนุนจาก SCG โดยมีนโยบายส่งเสริมให้นักศึกษาและบุคลากรใน คณะร่วมกันจัดการขยะรีไซเคิล โดยแยกระหว่างกระจกขาว กระจกสี และเศษกระจก และหลักการคือ แลกเปลี่ยนกระจกและ บรรจุภัณฑ์กระจกที่ใช้แล้ว ให้กลายเป็นคะแนนสะสมเพื่อแลกของรางวัล เช่น แลกเป็นกระจก A4 หรือเฟอร์นิเจอร์จากกระจก รีไซเคิล โดยปี 2566 ยอดสะสมทั้งหมด 14,381 กิโลกรัม จำหน่ายได้เงิน 17,257 บาท และแลกเป็นกระจกได้ 81 ก่อ่ง (405 ริม)
2. แกลลอนน้ำยาล้างไตเปลี่ยนเป็นกระถางต้นไม้ โดยขยะส่วนใหญ่ในโรงพยาบาล จะนำไปรีไซเคิลโดยลดกระบวนการ บดย่อย-ล้างในโรงงานรีไซเคิล แจกไปที่หน่วยงานดำเนินการคัดแยกขวดน้ำกับฝา ก็เป็นผลดีที่เราสามารถนำขยะออกจากคณะได้เป็น จำนวนมาก และจากการดำเนินการโครงการนี้มา ปริมาณรวม 11,160 kg. รวมเป็นเงิน 72,563 บาท สามารถช่วยโลกได้โดยการลดการ ปล่อย CO2 ได้ถึง 9709 kgCO2 เทียบเท่ากับการปลูกต้นไม้ (เฉลี่ย 12 กก. : 1 หน่วย) 809 ต้น

ผู้อำนวยการกองกายภาพและสิ่งแวดล้อมขอสอบถามว่าข้อมูลตัวเลขที่แสดงเป็นตัวเลขของคณะทั้ง 2 แห่งหรือไม่ และ เห็นว่ามีเครื่องแปรรูปหรือเปลี่ยนสภาพด้วยหรือไม่ ซึ่งผู้แทนคณะแจ้งว่าเป็นข้อมูลที่เดียว แต่ก่อนคณะมีเครื่องทำปุ๋ยอยู่ที่พญาไท โดยนำ เศษอาหารไปทำปุ๋ยชีวภาพ ปัจจุบันเครื่องทำปุ๋ยย้ายไปที่จักรีนฤดินทร์แล้ว ก็เปลี่ยนจากการทำปุ๋ยส่งให้บริษัทที่ทำเกี่ยวกับการเลี้ยง ปลามารับเศษอาหารตรงนี้ไปเป็นอาหารปลาแทน

รองอธิการบดีฯ ขอให้ช่วยให้ข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการใช้เครื่องกับอาหารสัตว์ โดยเปรียบเทียบข้อดีข้อเสีย ซึ่งผู้แทนคณะ
แจ้งว่าข้อดีคือจะได้ปุ๋ยออกมาเลย นำไปใช้ประโยชน์ให้กับต้นไม้ และมีข้อเสียคือการทำปุ๋ยเรื่องของเสียตั้งและการซ่อมบำรุงเพิ่มขึ้นมา
และเปลี่ยนจากการทำปุ๋ยไปให้อาหารปลาโดยตรง ก็จะลดค่าใช้จ่ายในส่วนนี้ โดยปุ๋ยที่ได้จะต้องมีการปรับสภาพให้เข้ากับดินด้วยอันนี้ก็
เป็นข้อเสียคือ คุณภาพของปุ๋ยที่เข้ากับดินไม่ได้

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

ที่ประชุมมีขอแก้ไขรายงานการประชุมคณะกรรมการดำเนินงานบริหารจัดการระบบกายภาพและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ครั้งที่
1/2567 เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 ดังนี้

หน้า 1 แก้ไขรายชื่อลำดับที่ 8 รศ.ดร.ไกรชาติ ตันตระการอาภา รองคณบดีฝ่ายทรัพยากรกายภาพและสิ่งแวดล้อม กรรมการ
คณะเวชศาสตร์เขตร้อน แก้ไขตำแหน่งเป็น “รองคณบดีฝ่ายทรัพยากรกายภาพและสิ่งแวดล้อม”

หน้า 3 แก้ไขรายชื่อลำดับที่ 1 รศ.ดร.ธีรพล เปี้ยฉ่า สภาคณาจารย์ จากผู้ไม่เข้าร่วมประชุม (กรรมการ) เป็น “เป็นผู้เข้า
ร่วมประชุม”

มติที่ประชุม รับทราบและรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 1/2567

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องติดตาม

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

5.1 การส่งหยุดรถแบบกะทันหันบริเวณประตู 6

รองศาสตราจารย์ ดร.ธีรพล เปี้ยฉ่า สภาคณาจารย์ มีคณะกรรมการสภาคณาจารย์หลายท่านฝากสอบถามว่า บริเวณ
ประตู 6 จะมีการตรวจขนของออกโดย รปภ. และมีการส่งหยุดรถกะทันหัน ซึ่งเกิดการชนกันหลายครั้งไม่แน่ใจว่ามีสถิติหรือเปล่า ระบบ
การตรวจรถที่จะออกควรจะมีระบบหรือไม่ และมีการบันทึกมากกว่ารถชนท้ายกัน

หัวหน้างานจราจรและความปลอดภัย แจ้งว่า รถที่มีใบขอขนของออกของส่วนงานจะมีการหยุดตรวจก่อน หรือในช่วงเย็นที่
ต้องทำงานร่วมกับ สกอ. พุทธมณฑล ช่วงเวลาเร่งด่วน โดยจะดูจากไฟแดงทางตรง และก็จะเร่งระบายรถออก โดยบางครั้งจะมีการปิด
ช่องทางขาเข้าและเปิดช่องทางออกทางเดียว เพื่อระบายรถออก

รองอธิการบดีฯ สอบถามว่า ข้อมูลที่ได้มาในความเห็นว่าเป็นการส่งหยุดรถกะทันหันหรือมีวิธีการหยุดรถหรือไม่ ถ้าใช่
อย่างนั้นก็ต้องมีการกำหนดแนวปฏิบัติว่าจะหยุดรถอย่างไรถึงจะไม่กระทบกันและไม่เกินกว่าเหตุ

มติที่ประชุม รับทราบ

5.2 การปรับปรุงทางเดินเท้าทางเข้าศูนย์การเรียนรู้หิตล บริเวณข้างคลองบู่

รองศาสตราจารย์ ดร.ประพิมพรรณ วงศ์จิตรรัตน์ บัณฑิตวิทยาลัย สอบถามกรณีถนนทางเดินเข้าศูนย์การเรียนรู้หิตลค่อย
ข้างแคบ เส้นการจราจรไม่มีแล้ว เวลานักศึกษาจะไม่เห็นแนวเขตเวลารถสวนกันต้องหลบและตกลงไปในร่องน้ำ หรือจะมีวิธีอย่างไร
อย่างน้อยจะมีการตีเส้นการจราจรให้ชัดเจนได้หรือไม่ ให้นักศึกษาหรือผู้ใช้เส้นทางเห็นได้

ผู้อำนวยการกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม แจ้งว่า ก็รับทราบปัญหา ขณะนี้ กองกายภาพและสิ่งแวดล้อมอยู่ระหว่างการ
ออกแบบปรับปรุงเส้นทางเดินสำหรับนักศึกษาและบุคลากรที่เดินในบริเวณนั้น จะเหมือนกับด้านคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์
และวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬาอยู่ริมนี้ เพราะพื้นที่ตรงนั้นมีพื้นที่จำกัดเกี่ยวกับในเรื่องงบประมาณอยู่ ส่วนในระยะ
สั้นตัวถนนกำลังตั้งงบประมาณลงไปซ่อมแซมให้อยู่และจะเพิ่มงานตีเส้นเข้าไปให้ ต้องขอภัยในความไม่สะดวกด้วย

มติที่ประชุม รับทราบ

5.3 บุคคลภายนอกเข้ามานั่งอยู่ริมน้ำทางเดินภายในบริเวณประตู 4

ศาสตราจารย์ ดร.ภูษิต โนนจ้อย ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายกายภาพและสารสนเทศ สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล แจ้งว่า ได้รับแจ้งจากนักศึกษาพบว่าเห็นบุคคลภายนอกเข้ามานั่งอยู่ริมน้ำทางเดินภายในบริเวณประตู 4 ที่อยู่ตรงข้ามคูน้ำใกล้อาคารสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล ซึ่งเป็นเด็กนักเรียนมัธยมและมีภาพที่ไม่เหมาะสม ไม่แน่ใจว่ามีมาตรการอะไรหรือไม่

หัวหน้างานจราจรและความปลอดภัย แจ้งว่า การตรวจตรารอบมหาวิทยาลัยก็ได้รับแจ้งว่าแนวคันดิน มีเด็กมัธยมอยู่เสมอ ๆ โดยสิ่งที่ทำได้ก็คือขอร้องและแนะนำและผลักดันออกนอกพื้นที่กรณีที่ไม่เรียบร้อย ซึ่งให้ รปภ. ของมหาวิทยาลัยดำเนินการและก็ใช้กล้องวงจรปิดเป็นผู้ดูแลบริเวณนั้น

มติที่ประชุม รับทราบ

รองอธิการบดีฯ ขอขอบคุณข้อเสนอแนะและเป็นการแลกเปลี่ยนในที่นี้ และเป็นสิ่งที่เป็นประโยชน์ ปัญหาต่าง ๆ ก็ต้องค่อยแก้ไขไป ถ้าปัญหายังมีอยู่ก็สามารถมาแลกเปลี่ยนกันได้ และอะไรที่ทำได้เลยก็จะได้ปรึกษากัน และขอขอบคุณคณะกรรมการทุกท่าน และขอปิดประชุม

เลิกประชุม 15.00 น.

นางสาวศรีวิตรา ปันตบแต่ง ผู้บันทึกรายงานการประชุม
นายสุพจน์ ภาชีรอด ผู้ตรวจรายงานการประชุม