

ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการดำเนินงานบริหารและพัฒนา
ระบบกายภาพและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ครั้งที่ 1/2563

วันพุธที่ 8 มกราคม 2563 เวลา 13.30 - 15.30 น.

ห้องประชุมศาสตราจารย์เกียรติคุณที่ รักษาพลเมือง ชั้น 5 อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

ผู้มาประชุม

| | | | |
|---------------------|-----------------|---|---------|
| 1. นายพุดดิเศรษฐ์ | ตันติเมฆิน | ผู้อำนวยการกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม | ประธาน |
| 2. ผศ.สมพงษ์ | ชินอัม | ผู้แทนประธานสภาพคณาจารย์ | กรรมการ |
| 3. นางพรประภา | พฤกษาชีวะ | ผู้แทนคณะวิศวกรรมศาสตร์ | กรรมการ |
| 4. นายอภิรมย์ | อังสุรัตน์ | ผู้แทนคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ | กรรมการ |
| 5. นายสมพงษ์ | ศรีโพธิ์ช้าง | ผู้แทนคณะเทคนิคการแพทย์ | กรรมการ |
| 6. นายนพเมศฐ์ | รังสีเตชาวัฒน์ | ผู้แทนคณะทันตแพทยศาสตร์ | กรรมการ |
| 7. นายณรงค์ฤทธิ์ | บำรุงประเสริฐ | ผู้แทนคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล | กรรมการ |
| 8. นายสุเมธ | กิตติภูมิ | ผู้แทนคณะวิทยาศาสตร์ วิทยาเขตพญาไท | กรรมการ |
| 9. รศ.ดร.วีระชัย | สิริพันธ์วรารณ | ผู้แทนคณะวิทยาศาสตร์ วิทยาเขตศาลายา | กรรมการ |
| 10. นางสาวสุวรรณา | สรสรสุนทรเทพ | ผู้แทนคณะศิลปศาสตร์ | กรรมการ |
| 11. นายสนิท | แสงเหลา | ผู้แทนคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร | กรรมการ |
| 12. รศ.ดร.โกธชาติ | ตันตระการอาภา | ผู้แทนคณะเวชศาสตร์เขตร้อน | กรรมการ |
| 13. นางสาวจุฑาทิพย์ | ศิรินพวงศ์ | ผู้แทนคณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ | กรรมการ |
| 14. นายพิทยา | ประทุมแก้ว | ผู้แทนคณะตัวแพทยศาสตร์ | กรรมการ |
| 15. นายสุตสม | เริงโอสถ | ผู้แทนคณะสาธารณสุขศาสตร์ | กรรมการ |
| 16. นางสุภาพร | มันหรั่ง | ผู้แทนบัณฑิตวิทยาลัย | กรรมการ |
| 17. นายนพรัตน์ | ฉันทสารานู | ผู้แทนคณะกายภาพบำบัด | กรรมการ |
| 18. นายนำโชค | ขุนหมื่นวงศ์ | ผู้แทนสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ | กรรมการ |
| 19. นางรัชฎาพร | เจริญวราวุฒิ | ผู้แทนสถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน | กรรมการ |
| 20. นายศุภพล | เจนนาวิวัฒน์ | ผู้แทนสถาบันแห่งชาติเพื่อการพัฒนาเด็กและครอบครัว | กรรมการ |
| 21. นายวิโรจน์ | สันตยานนท์ | ผู้แทนสถาบันโภชนาการ | กรรมการ |
| 22. นายณรงค์ | ทองน้อย | ผู้แทนสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล | กรรมการ |
| 23. นายทศพล | อินทิจันทร์ | ผู้แทนสถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรมเอเชีย | กรรมการ |
| 24. นายพิทักษ์ | เพ็งเจริญ | ผู้แทนวิทยาลัยดุริยางคศิลป์ | กรรมการ |
| 25. นายจำรัส | กิ่งสวัสดิ์ | ผู้แทนวิทยาลัยราชสุดา | กรรมการ |
| 26. นายก้องภพ | รอดยूर | ผู้แทนวิทยาลัยศาสนศึกษา | กรรมการ |
| 27. นางอรอารีย์ | อุซม | ผู้แทนศูนย์สัตว์ทดลองแห่งชาติ | กรรมการ |
| 28. นายตะวัน | พลชนะ | ผู้แทนหอสมุดและคลังความรู้ฯ | กรรมการ |
| 29. นายนฤชาติ | ละมุลมั่ง | ผู้แทนศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก | กรรมการ |
| 30. นายศิริศักดิ์ | สุนทรยาตร | ผู้แทนวิทยาเขตกาญจนบุรี | กรรมการ |
| 31. นางสาวเสมอแห | ย้อยนวล | ผู้แทนโครงการจัดตั้งสถาบันสิทธิมนุษยชนและสันติศึกษา | กรรมการ |
| 32. นายไพรัตน์ | แดงเอม | ผู้แทนกองบริหารงานทั่วไป | กรรมการ |
| 33. นางกิริติ | สอนคัม | ผู้อำนวยการกองกิจการนักศึกษา | กรรมการ |
| 34. นายศิริพงศ์ | ทรัพย์อุดม | ผู้จัดการอาคารชุดพักอาศัย | กรรมการ |
| 35. นายสุรียัน | จันทร์เงิน | รักษาการแทนผู้จัดการศูนย์การเรียนรู้มหิดล | กรรมการ |
| 36. นางสาวอัญชุลี | วัชรมุสิก | ผู้แทนศูนย์Coshem | กรรมการ |
| 37. นางสาวศุภวรรณ | อารีจิตรานุสรณ์ | ผู้แทนงานออกแบบและผังแม่บท | กรรมการ |
| 38. นายสุพจน์ | ภาชีรอด | รักษาการแทนหัวหน้างานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อมกรรมการ | |

| | | | |
|-------------------------|-------------|--|----------------------------|
| 39. ว่าที่ร้อยตรีพงษ์ธร | เซียงเหิน | หัวหน้างานสาธารณสุขโรคและระบบอาคาร | กรรมการ |
| 40. นายศักดิ์นรินทร์ | คัญทัพ | ผู้แทนงานหัวหน้างานจราจรและความปลอดภัย | กรรมการ |
| 41. นางสาวรุ่งทิภา | บัวดี | ผู้แทนงานพัฒนาเพื่อความยั่งยืน | กรรมการ |
| 42. นายมนตรี | แสงทวี | ผู้แทนกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม | กรรมการ |
| 43. นางสาวศศิวิมล | ศุภมงคล | หัวหน้างานพัฒนาเพื่อความยั่งยืน | กรรมการ |
| 44. นายเมธาวิ | ชาบุญ | ผู้แทนกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม | กรรมการ |
| 45. นายวรพจน์ | เฉลิมกลิ่น | ผู้แทนกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม | กรรมการ |
| 46. นายสมพงษ์ | พิเชษฐวรกุล | ผู้แทนกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม | กรรมการ |
| 47. นายอิทธิรัชฎ์ | เผ่าวัฒนา | ผู้แทนกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม | กรรมการและเลขานุการ |
| 48. นางสาวอรรรณ | ไพรี | ผู้แทนกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| 49. นางสาวเนตรา | แย้มเดช | ผู้แทนกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

ผู้ไม่มาประชุม (ถ้ามี)

1. รองอธิการบดีฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน ติดราซการ
2. ผู้แทนคณะพยาบาลศาสตร์
3. ผู้แทนคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี
4. ผู้แทนคณะเภสัชศาสตร์
5. ผู้แทนสถาบันวิจัยประชากรและสังคม
6. ผู้แทนสถาบันบริการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม
7. ผู้แทนวิทยาลัยการจัดการ
8. ผู้แทนวิทยาลัยนานาชาติ
9. ผู้แทนวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา
10. ผู้แทนวิทยาเขตนครสวรรค์
11. ผู้แทนวิทยาอำนาจเจริญ
12. ผู้แทนโรงเรียนรามาธิบดี
13. ผู้แทนโรงเรียนสาธิตนานาชาติ

ผู้เข้าร่วมประชุม (ถ้ามี)

1. นายสัญญาชัย สถิตยสารธรรม

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

ผู้อำนวยการกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม แจ้งที่ประชุมประธานรองศาสตราจารย์ ดร.กิติกร จามรดุสิต รองอธิการบดีฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน ติดราซการ จึงมอบหมายให้คุณพุมิเศรษฐ์ ตันติเมชิน ผู้อำนวยการกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานแทน

1. ผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียว UI GreenMetric World University Ranking 2019

ตามที่มหาวิทยาลัยมหิดลเข้าร่วมการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียวตามเกณฑ์ของ UI GreenMetric World University Ranking ซึ่งจัดทำโดย University of Indonesia โดยได้เข้าร่วมการจัดอันดับอย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลา 8 ปี ตั้งแต่ปี 2012 เป็นต้นมา

เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2562 ได้มีการประกาศผลการจัดอันดับประจำปี 2019 โดยมหาวิทยาลัยมหิดลได้รับการจัดอันดับเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียวในอันดับ 1 ของประเทศไทย อันดับที่ 20 ของภูมิภาคเอเชีย และอันดับที่ 75 ของโลก

จากมหาวิทยาลัยที่เข้าร่วมการจัดอันดับจำนวน 750 มหาวิทยาลัยทั่วโลก ซึ่งมหาวิทยาลัยมหิดลได้รับการจัดอันดับในอันดับที่ 1 ของมหาวิทยาลัยในประเทศไทยเป็นปีที่ 4 ต่อเนื่อง

ผลคะแนนแยกพิจารณาแต่ละด้าน

| Points | Total | Swtting and Infrastructure | Energy and Climate Change | Waste | Water | Transportation | Education & Research |
|---------------|--------|----------------------------|---------------------------|-------|--------|----------------|----------------------|
| Full Score | 10,000 | 1,500 | 2,100 | 1,800 | 1,000 | 1,800 | 1,800 |
| MU Score | 7,350 | 1,100 | 1,175 | 1,125 | 1,000 | 1,475 | 1,475 |
| Percentage | 73.33 | 73.33 | 55.95 | 62.50 | 100.00 | 81.94 | 81.94 |
| Thai Ranking | 1 | 6 | 4 | 6 | 1 | 2 | 3 |
| World Ranking | 75 | 73 | 218 | 226 | 16 | 46 | 89 |

หัวข้อที่มหาวิทยาลัยได้เปรียบและต้องปรับปรุงสามารถแบ่งได้ตามหัวข้อดังนี้

1. ด้าน Setting & Infrastructure

ข้อพัฒนาปรับปรุง สัดส่วนพื้นที่สีเขียวในแนวราบมีแนวโน้มลดลงจากการก่อสร้างอาคารที่เพิ่มขึ้น ดังนั้นควรมีข้อกำหนดให้เพิ่มพื้นที่สีเขียวในแนวดิ่งและพื้นที่สีเขียวบนอาคาร เช่น พื้นที่ระเบียงภายในอาคาร ดาดฟ้า เป็นต้น

ข้อได้เปรียบ อาคารที่ก่อสร้างใหม่มีข้อกำหนดให้อุณหภูมิพื้นที่สีเขียว

2. ด้าน Energy & Climate Change

ข้อพัฒนาปรับปรุง - การใช้พลังงานทดแทนในปริมาณที่น้อยมาก (ร้อยละ 0.19) เทียบกับการใช้พลังงานทั้งหมดของมหาวิทยาลัย ดังนั้นควรเพิ่มอัตราการกำลังผลิตพลังงานทดแทน

- อาคารภายในมหาวิทยาลัยมีองค์ประกอบของ Smart Building ร้อยละ 65.06

อาคารภายในมหาวิทยาลัยมีอุปกรณ์ประหยัดพลังงาน ร้อยละ 58.76

ข้อได้เปรียบ ทุกอาคารมีการบริหารจัดการและองค์ประกอบของอาคารเขียว (อย่างน้อย 1 องค์ประกอบ) จึงถือว่าเป็น Green building

3. ด้านWaste

ข้อพัฒนาปรับปรุง ควรมีการเก็บข้อมูลปริมาณขยะทุกประเภทของมหาวิทยาลัยที่น่าเชื่อถือ เพื่อเป็นข้อมูลในการปรับปรุงพัฒนาวิธีบริหารจัดการขยะภายในมหาวิทยาลัยอย่างมีประสิทธิภาพ

ข้อได้เปรียบ ทุกส่วนงานมีโครงการบริหารจัดการขยะ

4. ด้านWater

ข้อพัฒนาปรับปรุง อาคารภายในมหาวิทยาลัยมีอุปกรณ์ประหยัดน้ำร้อยละ 68.47

ข้อได้เปรียบ มีโครงการใช้น้ำรีไซเคิลจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเพิ่มขึ้น

5. Transportation

ข้อพัฒนาปรับปรุง สัดส่วนรถส่วนบุคคลต่อจำนวนประชากรมีปริมาณมีสูง

ข้อได้เปรียบ มีการให้บริการขนส่งสาธารณะ(รถราง รถบัส) รวมทั้งมีจักรยานให้บริการฟรีปริมาณสูงซึ่งเป็นยานพาหนะที่ไม่ปล่อยมลพิษ

6. Education

ข้อพัฒนาปรับปรุง สัดส่วนงบประมาณงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการความยั่งยืน (sustainability research) ยังไม่สูงมาก (ร้อยละ 8.31) เทียบกับงบประมาณงานวิจัยทั้งหมดของมหาวิทยาลัย

ข้อได้เปรียบ มีจำนวนงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์จากงานวิจัยด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (Environment & Health) ปริมาณมาก ทำให้งานหัวข้อปริมาณงานวิจัยเกี่ยวกับความยั่งยืน (sustainability research) มีคะแนนสูงขึ้น

2. การประชุมประจำปีเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืน ครั้งที่ 4

เมื่อวันที่ 12-14 ธันวาคม 2562 ณ รองศาสตราจารย์ ดร.กิติกร จามรดุสิต รักษาการแทนรองอธิการบดี ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืนได้พาผู้แทนมหาวิทยาลัยมหิดลเข้าร่วมนำเสนอผลงานภายในงานประชุมเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืนแห่งประเทศไทย ประจำปี 2562 ณ อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

3. การประกวด Innovation for Campus Sustainability 2020

กองกายภาพและสิ่งแวดล้อมจัดโครงการประกวด Innovation for Campus Sustainability (นวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน) โดยเป็นเวทีการประกวดสำหรับนักศึกษามหาวิทยาลัยมหิดลในการระลองความรู้ความสามารถผ่านการบูรณาการองค์ความรู้เพื่อสร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์ เทคโนโลยี โปรแกรมซอฟต์แวร์ หรือกิจกรรมกลุ่ม เพื่อลดมลพิษสิ่งแวดล้อม และเปลี่ยนแปลงโลกให้ดีขึ้น เพื่อสนับสนุนมหาวิทยาลัยมหิดลสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยผลงานจากการประกวดในเวทีนี้จะถูกนำไปถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในเวทีระดับนานาชาติ

โดยผู้สนใจสามารถส่งผลงานได้ตั้งแต่วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2563 เป็นต้นไป สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่งานพัฒนาเพื่อความยั่งยืน กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม โทร 02-4414400 ต่อ 1120-5 หรือที่

<https://op.mahidol.ac.th/pe/2019/5870/>

กำหนดการดำเนินการประกวด Innovation for Campus Sustainability 2020

1. รับสมัคร (ส่ง Proposal) ตั้งแต่บัดนี้ – 14 กุมภาพันธ์ 2563
2. ประกาศผลรองคัดเลือก 9 ทีม รับประกาศผลรอบคัดเลือก 4 มีนาคม 2563
3. นำเสนอโครงการรอบแรก & ประกาศผลทีมที่ผ่านการคัดเลือก 3 ทีม รับรางวัล 15,000 บาท/ทีม 25 มีนาคม 2563
4. ส่งผลงานนวัตกรรม 25 พฤษภาคม 2563
5. นำเสนอผลงานนวัตกรรม&ประกาศผลรอบชิงชนะเลิศ 3 ทีม 2 มิถุนายน 2563

โดยรางวัลแบ่งเป็น 3 รางวัล ดังนี้

1. รางวัลที่ 1 รางวัล 15,000 บาท / ทีม + ประกาศนียบัตร
2. รางวัลที่ 2 รางวัล 10,000 บาท / ทีม + ประกาศนียบัตร
3. รางวัลที่ 3 รางวัล 7,000 บาท / ทีม + ประกาศนียบัตร

4. การเปลี่ยนมิเตอร์ไฟฟ้าในแต่ละอาคารเป็นระบบ SCADA

กองกายภาพและสิ่งแวดล้อมมีแนวทางที่จะเปลี่ยนมิเตอร์ไฟฟ้าในแต่ละอาคารภายในพื้นที่มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา ให้รองรับระบบ scada ซึ่งปัจจุบันมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนงานในมหาวิทยาลัยมีทั้งหมด 71 ตัว สามารถรองรับระบบ scada ได้จำนวน 30 ตัว และไม่รองรับระบบ จำนวน 41 ตัว การจดมิเตอร์ไฟฟ้าถ้าจดที่มิเตอร์ประธานจะมีอัตราค่าไฟฟ้าถูกกว่ามิเตอร์ย่อยรวมกัน ซึ่งปัจจุบันการไฟฟ้า จดหน่วยไฟฟ้าและเรียกเก็บค่าไฟฟ้าของมหาวิทยาลัยจากมิเตอร์ย่อย ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบอัตราค่าไฟฟ้าระหว่างมิเตอร์ประธานกับมิเตอร์ย่อย จะพบว่ามีส่วนต่างถึงเดือนละ 700,000 บาท

การดำเนินการเปลี่ยนมิเตอร์ไฟฟ้าคาดว่าจะใช้งบประมาณทั้งสิ้น 10,000,000 บาท โดยจะใช้งบประมาณจากโครงการ Mahidol Digital Convergence University (DCU) ทั้งนี้ จะเสนอในที่ประชุมทีมผู้บริหารมหาวิทยาลัย เพื่อพิจารณาต่อไป

เปรียบเทียบข้อมูลเมื่อติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้ามีดังนี้

ระบบ Analog เดิม

1. จาง กฟฟ.จดมิเตอร์รายเดือน
2. กฟฟ.จดหน่วยออกบิลเรียกเก็บตาม ประเภทการใช้งานอาคาร ไม่สอดคล้องกับ การจ่ายจริง

ระบบ Digital Power Meter

1. เปน Digital Meter
2. มหาวิทยาลัยออกบิลตัวเอง
3. สวณงานจ่ายค่าไฟตามการใช้งานจริง
4. มหาวิทยาลัย สามารถติดตามวิเคราะห์ ประสิทธิภาพการไหลพลังงานให้เกิดความ คุมคา
5. สวณงานสามารถติดตามบริหารจัดการ การไหลพลังงานของตนเอง

6. ประหยัดค่าใช้จ่ายการจางจรถรายเดือน
7. เป็นแนวทาง Smart University
8. สามารถดูข้อมูลพลังงานไฟฟ้า Online ได้

ระยะเวลาคืนทุน

- งบลงทุน 10,000,000บาท
- ส่วนตางค่าไฟ ประมาณเดือนละ 736,724.24บาท
- ระยะเวลาคืนทุนประมาณ 14เดือน

5. การติดตั้งกล้องวงจรปิดบริเวณสะพานลอยประตู 2 และประตู 4

งานสาธารณูปโภคและระบบอาคาร ได้ดำเนินการออกแบบการติดตั้งกล้องวงจรปิดบริเวณสะพานลอยประตู 3 และ ประตู 4 รวม 5 ตัว ซึ่งจะติดตั้งที่บริเวณเนินดินประตู 2 จำนวน 2 ตัว และประตู 4 จำนวน 3 ตัว และในการติดตั้งจะต้องมีการขุดล้อมย้ายต้นไม้ จำนวน 3 ต้นเพื่อไม่ให้บดบังทัศนวิสัยของกล้องวงจรปิด โดยภาพจากกล้องวงจรปิดจะแสดงผลที่หน้าจอที่งานจราจรและความปลอดภัย ใช้งบประมาณในการติดตั้งทั้งสิ้นเป็นเงิน 630,583.56 บาท ซึ่งจะนำเรื่องนี้เข้าที่ประชุมที่มหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาขออนุมัติงบประมาณต่อไป

ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2563

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องติดตาม

- 3.1 รายงานแนวทางการดำเนินงานการด้านกายภาพและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนของส่วนงาน
(อุทยานธรรมชาติวิทยาสิริรุกขชาติ กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม)
อุทยานธรรมชาติวิทยาสิริรุกขชาติ ขอเลื่อนออกไปครั้งหน้า
- 3.2 ส่วนงานที่จะนำเสนอการดำเนินงานการด้านกายภาพและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนครั้งต่อไป
อุทยานธรรมชาติวิทยาสิริรุกขชาติ

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

4.1 นโยบายการงดใช้ถุงพลาสติกภายในมหาวิทยาลัย

ตามที่การกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ได้มีการขับเคลื่อนการงดใช้ถุงพลาสติกในโครงการ Everyday Say No to Plastic Bags โดยร่วมกับเครือข่ายภาคธุรกิจเอกชนทั้งห้างสรรพสินค้าและร้านสะดวกซื้อรายใหญ่รวม 43 แห่งร่วมกันไม่แจกถุงพลาสติก โดยเริ่มงดแจกถุงพลาสติกประเภทใช้ครั้งเดียวแล้วทิ้ง ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2563 เป็นต้นไป โดยในส่วนมหาวิทยาลัยมหิดลได้เริ่มรณรงค์ลดใช้ถุงพลาสติกในร้านสะดวกซื้อตั้งแต่ปี 2559 เป็นต้นมาซึ่งได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีทั้งในส่วนของนักศึกษา บุคลากร

ทั้งนี้ ในปี 2563 มหาวิทยาลัยอยู่ระหว่างร่างนโยบายการงดใช้ถุงพลาสติกภายในมหาวิทยาลัยมหิดล เพื่อนำนโยบายดังกล่าวมาใช้ภายในมหาวิทยาลัยมหิดลทุกพื้นที่ต่อไป

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

1. จุดพักขยะบริเวณด้านหลังตึกวิจัยภาษามีสัตว์ที่ต่าง ๆ เช่นหนูคีย์กัทกินขยะในบริเวณจุดพักขยะ เนื่องจากประตูปิดไม่มีมิดชิด เกรงว่าจะเป็นแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อโรคและสร้างความรำคาญใจในบริเวณดังกล่าว ต้องการอยากให้มีประตูปิดที่มีมิดชิด (สถาบันวิจัยภาษาฯ)

ประธานและรักษาการหัวหน้างานภูมิทัศน์แจ้ง จุดพักขยะบริเวณดังกล่าวมีแผนที่จะดำเนินการปรับปรุงใหม่ในปีงบประมาณ 2563 อยู่แล้ว และจะเสนอทางที่มออกแบบให้ดำเนินการออกแบบให้เหมาะสมกับพื้นที่ต่อไป

2. นโยบายลดการใช้ถุงพลาสติกมีขอบเขตการใช้ถุงพลาสติกประเภทไหนรวมถึงถุงที่ใช้บรรจุอาหารด้วยหรือไม่ (จากคณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์)

ประธานแจ้ง ในเบื้องต้นเป็นถุงพลาสติกหิ้วที่ใส่สิ่งของยังไม่รวมถุงบรรจุอาหารประเภทถุงที่ใส่อาหารประเภทถุงแกง

3. บริเวณสนามฟุตบอลและนันทนาการทางน้ำระหว่างการออกกำลังกายมีถุงเยอะรบกวนขอความอนุเคราะห์ตรวจหาแหล่งเพาะพันธุ์ (จากสภาคณาจารย์)

ประธานแจ้ง จะดำเนินการจัดเจ้าหน้าที่ลงตรวจสอบพื้นที่ดังกล่าวต่อไป

4. ช่วงเข้ามีคบริเวณสถาบันประชากรมีรถยนต์แล่นเสียงดังขอความอนุเคราะห์รบกวนช่วยตรวจสอบ (จากสภาคณาจารย์)

ประธานแจ้ง จะดำเนินการจัดเจ้าหน้าที่งานจราจรและความปลอดภัยลงพื้นที่ตรวจสอบในบริเวณดังกล่าว

5. ถนนบริเวณด้านหน้าคณะเทคนิคการแพทย์มีรถยนต์จอดส่งจอดคร่อมเลนจักรยานและฝั่งตรงข้ามก็มีรถจอดเกรงว่าจะเกิดอุบัติเหตุต่อนักศึกษาและบุคลากรของมหาวิทยาลัย

ประธานแจ้ง จะดำเนินการจัดเจ้าหน้าที่งานจราจรและความปลอดภัยลงพื้นที่ตรวจสอบในบริเวณดังกล่าว

นางสาวอรพรรณ ไพรี
ผู้จัดรายงานการประชุม