



Mahidol University
Wisdom of the Land

การประชุมคณะกรรมการดำเนินงานบริหาร และพัฒนาระบบกายภาพและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ครั้งที่ 8/2564



วันพุธที่ 10 พฤศจิกายน 2564

ประชุมออนไลน์ผ่านทางระบบ WebEx



ระเบียบวาระการประชุม

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

- 1.1 ประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล เรื่องแนวทางและคำแนะนำเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) สำหรับสถานที่ก่อสร้าง (งานบริหารและพัฒนาระบบ)
- 1.2 รายงานผลการจัดเก็บของเสียอันตราย ประจำปี 2564 (งานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม)
- 1.3 ประกาศกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม เรื่องแนวทางการทิ้งขยะติดเชื้อภายในมหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา (งานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม)
- 1.4 นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปี 2564 (ศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน : COSHEM)

ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 7/2564 วันที่ 8 กันยายน 2564

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องติดตาม

- 3.1 ความคืบหน้าการจัดทำเว็บไซต์ Sustainability ของส่วนงาน
 - คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
 - คณะศิลปศาสตร์
 - คณะกายภาพบำบัด
 - สถาบันวิจัยประชากรและสังคม

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

- 4.1 ร่าง ประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง แนวทางและคำแนะนำเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) สำหรับสัญญาจ้างเหมาบริการ (งานบริหารและพัฒนาระบบ)
- 4.2 การอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัย (ศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (COSHEM))

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)





1.1 ประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล เรื่องแนวทางและคำแนะนำเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) สำหรับสถานที่ก่อสร้าง

ตามที่กองกายภาพและสิ่งแวดล้อมได้มีหนังสือเวียน พร้อมทั้งประกาศของมหาวิทยาลัยมหิดลเรื่องแนวทางและคำแนะนำเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) สำหรับสถานที่ก่อสร้าง เพื่อให้ส่วนงานแจ้งให้บริษัทผู้รับจ้างที่จะเข้าดำเนินการปรับปรุงสิ่งก่อสร้างภายในมหาวิทยาลัยดำเนินการจัดเตรียมเอกสารและยื่นขออนุญาตเข้าทำงานภายในพื้นที่มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา คือ

1. แบบคำร้องประกอบการพิจารณาขออนุญาตดำเนินการก่อสร้าง
2. แบบรายงานสำหรับสถานที่พักของคนงานก่อสร้าง
3. หนังสือรับรองการได้รับวัคซีนของผู้ปฏิบัติงานทุกคนที่เข้าทำงาน
4. สำเนาบัตรประชาชน ถ่ายคู่กับผลการตรวจ ATK ซึ่งมีผลเป็นลบ
5. จัดทำรายละเอียดสำหรับรถรับ-ส่งแรงงาน ทะเบียนรถ จำนวนผู้โดยสาร



1.2 รายงานผลการจัดเก็บของเสียอันตราย ประจำปี 2564

ตามที่งานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการโครงการจัดการขยะอันตรายจากชุมชนมาเป็นประจำทุกปี ซึ่งในปี 2564 ได้มีหนังสือที่ อว 78.0125/ว01333 ลงวันที่ 17 มิถุนายน 2564 ขอเชิญทุกส่วนงานภายในพื้นที่ศาลายาเข้าร่วมโครงการจัดการขยะอันตรายจากชุมชน ปี 2564 โดยขอให้ส่วนงานรวบรวมข้อมูลขยะอันตรายและตอบแบบตอบรับเข้าร่วมโครงการฯ ส่งไปที่กองกายภาพและสิ่งแวดล้อมภายในวันที่ 16 สิงหาคม 2564 โดยงานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อมจะดำเนินการรวบรวมข้อมูลจากทุกส่วนงานเพื่อจัดส่งให้งานบริหารพัสดุ กองคลัง ดำเนินการจัดหาผู้รับจ้าง มารับขยะอันตรายของทุกส่วนงานภายในไปกำจัดต่อไป

โดยปี 2564 มีส่วนงานที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 28 ส่วนงาน และส่วนงานที่ไม่ได้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 5 ส่วนงาน รวมปริมาณขยะอันตรายชุมชนที่ส่งกำจัด จำนวน 2,461 กิโลกรัม (20,898 ชิ้น)

ผลการประเมินความพึงพอใจโครงการจัดเก็บขยะอันตรายชุมชน ประจำปี 2564

- ด้านกระบวนการดำเนินงาน อยู่ระดับดีมาก
- ด้านการให้บริการ อยู่ระดับดีมาก
- ข้อเสนอแนะ อยากให้จัดโครงการทุกปี

สรุป ผลการประเมินความพึงพอใจโดยรวม อยู่ในระดับ **ดีมาก**



1.3 ประกาศกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม เรื่องแนวทางการทิ้งขยะติดเชื้อภายในมหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา

ด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ได้มีแนวโน้มคลี่คลายไปในทางที่ดีขึ้น ประกอบกับรัฐบาลได้มีมาตรการผ่อนคลายเป็นพิเศษให้สามารถประกอบกิจกรรมด้านต่างๆ ได้ และเตรียมเปิดประเทศวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 นั้น ดังนั้น เพื่อให้ส่วนงานภายในมหาวิทยาลัยสามารถจัดการขยะติดเชื้อ อันได้แก่ หน้ากากอนามัย ถุงมือยาง และชุดตรวจ ATK และทิ้งอย่างถูกวิธี ในกรณีนี้ กองกายภาพและสิ่งแวดล้อมจึงได้จัดทำแนวทางการทิ้งขยะติดเชื้อจากการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ดังนี้

1. ส่วนงานจะต้องจัดให้มีจุดแยกทิ้งขยะติดเชื้อ ประเภทหน้ากากอนามัย ถุงมือยาง และชุดตรวจ ATK อย่างน้อยจำนวน 1 จุด เพื่อรองรับขยะติดเชื้อ
2. ส่วนงานจะต้องมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ดูแลเปลี่ยนถุงแดงหรือจัดเก็บขยะติดเชื้อจากถังขยะ โดยดำเนินการฆ่าเชื้อด้วยสารฆ่าเชื้อโรค จากนั้น ใส่หรือสวมถุงแดงเพื่อรองรับขยะติดเชื้อแล้วปิดฝาถังให้สนิท และส่วนงานจัดเก็บขยะติดเชื้อจากถัง ในถุงชั้นแรกให้มัดปากถุงด้วยเชือกให้แน่นจาก
3. เมื่อส่วนงานจัดเก็บหรือรวบรวมขยะติดเชื้อที่ใส่ถุงแดงเรียบร้อยแล้ว โดยให้ส่วนงานขนขยะติดเชื้อไปไว้ที่อาคารพักขยะติดเชื้อ บริเวณหลังที่จอดรถชั่วคราว (P5) เพื่อรอการนำไปกำจัดต่อไป
4. ส่วนงานสามารถเคลื่อนย้ายขยะติดเชื้อมาที่อาคารพักขยะติดเชื้อ บริเวณหลังที่จอดรถชั่วคราว (P5) ทุกวันพฤหัสบดี ตั้งแต่เวลา 14.00-15.30 น. ก่อนจะขนขยะติดเชื้อมาทิ้งที่อาคารพักขยะติดเชื้อ จะต้องแจ้งเจ้าหน้าที่งานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม โทร. 02-4414400 ต่อ 1212-13 เพื่อดำเนินการซึ่งทุกครั้ง



1.4 นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปี 2564

ด้วยศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (COSHEM) ได้มีการปรับปรุงแก้ไขจากประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล เรื่องนโยบายและแนวปฏิบัติ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2557 เป็นปัจจุบัน ปี พ.ศ. 2564 ดังนี้

ข้อ 3 นโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ข้อ 4 แนวปฏิบัติด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ข้อ 5 นโยบายและแนวปฏิบัติด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของส่วนงานให้เป็นไปตามที่หัวหน้าส่วนงานกำหนดโดยจัดทำเป็นประกาศส่วนงาน และให้คำนึงถึงความเหมาะสม ความสอดคล้องกับประกาศนี้ และภารกิจของส่วนงานเป็นสำคัญ



รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 7/2564 วันที่ 8 กันยายน 2564

ตามรายงานการระประชุม



3.1 ความคืบหน้าการจัดทำเว็บไซต์ Sustainability ของส่วนงาน

ตามผลการจัดอันดับ THE Impact Ranking 2021 มหาวิทยาลัยมหิดลอยู่ในอันดับที่ 101-200 โดยคะแนนจะอิงข้อมูลจากเว็บไซต์และผลของการวิจัยของมหาวิทยาลัย โดยประธานขอให้ส่วนงานของมหาวิทยาลัยนำเสนอเว็บไซต์ในหัวข้อ Sustainability ของส่วนงาน ซึ่งในเดือนกันยายน 2564 ส่วนงานที่นำเสนอข้อมูลในเว็บไซต์ประกอบด้วย

1. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
2. คณะศิลปศาสตร์
3. คณะกายภาพบำบัด
4. สถาบันวิจัยประชากรและสังคม



4.1 ประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล เรื่องแนวทางและคำแนะนำเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) สำหรับสัญญาจ้างเหมาบริการ

ด้วยกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม ขอเสนอร่างประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล เรื่องแนวทางและคำแนะนำเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) สำหรับสัญญาจ้างเหมาบริการ เพื่อให้บริษัท Outsource ของส่วนงานที่ปฏิบัติงานอยู่ในพื้นที่มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา ปฏิบัติและดำเนินการให้เป็นไปตามมาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) เหมือนกับประกาศมหาวิทยาลัยมหิดลเรื่องแนวทางและคำแนะนำเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) สำหรับสถานที่ก่อสร้าง



4.2 การอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัย

ด้วยศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (COSHEM) ได้มีการจัดอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัย ในรูปแบบของการอบรมทั้งแบบบรรยาย (Lecture) และการอบรมผ่านระบบออนไลน์ โดยการจัดทำหลักสูตรอบรมด้านความปลอดภัยสำหรับบุคลากรมหาวิทยาลัยมหิดล ดังนี้

- **หลักสูตรทั่วไป** มีกลุ่มเป้าหมายเป็นบุคลากรใหม่
เนื้อหาหลักสูตร :
 1. ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
 2. กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
 3. ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- **หลักสูตรเฉพาะตำแหน่ง** มีกลุ่มเป้าหมายเป็นบุคลากรที่ปฏิบัติงานเฉพาะด้าน เช่น บุคลากรในห้องปฏิบัติการ เป็นต้น
เนื้อหาหลักสูตร :
 1. ความปลอดภัยสำหรับบุคลากรในห้องปฏิบัติการ
 2. ความปลอดภัยสำหรับบุคลากรที่ปฏิบัติงานกับเครื่องจักร/อุปกรณ์
- **หลักสูตรตามตำแหน่งบริหาร** มีกลุ่มเป้าหมายเป็นบุคลากรที่ดำรงตำแหน่งในระดับหัวหน้างานและผู้บริหาร
เนื้อหาหลักสูตร :
 1. หลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน (จป. หัวหน้างาน)
 2. หลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร (จป. บริหาร)



Mahidol University
Wisdom of the Land

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

