



Mahidol University
Wisdom of the Land

การประชุมคณะกรรมการดำเนินงานบริหารและพัฒนา
ระบบกายภาพและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
ครั้งที่ 8/2563



วันพุธที่ 9 กันยายน 2563

ประชุมออนไลน์ผ่านทางระบบ **WebEx**



ระเบียบวาระการประชุม

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

- 1.1 การรับราคาผลิตภัณฑ์ปุ๋ยหมักสาละยา
- 1.2 ความคืบหน้าโครงการ Mahidol Sustainable Week 2020
- 1.3 Little book of Green nudges
- 1.4 โครงการชุดลอกคูคลอง รางระบายน้ำ รอบมหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา

ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 7/2563





ระเบียบวาระการประชุม

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องติดตาม

3.1 ข้อมูล UI Greenmetric World University Ranking 2020

3.2 การพัฒนางานด้าน Sustainability (Time Higher Education University Impact Ranking 2020) ของส่วนงาน

ระเบียบวาระที่ 4 วาระเพื่อพิจารณา

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)





1.1 การปรับราคาผลิตภัณฑ์ปุ๋ยหมักสาลาชา

งานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อมจะปรับราคาจำหน่ายผลิตภัณฑ์ปุ๋ยหมักสาลาชา เนื่องจากมีต้นทุนในการผลิตเพิ่มมากขึ้น โดยจะปรับราคาจำหน่ายตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2563 เป็นต้นไป ดังนี้

รายการ	ราคา	ราคาจำหน่ายเดิม	ราคาจำหน่ายใหม่	ราคาที่ปรับเพิ่มขึ้น
	ต่อหน่วย	(บาท)	(บาท)	(บาท)
ปุ๋ยหมัก แบบชนิดผง				
ปุ๋ยหมัก แบบไม่บรรจุถุง	ราคาต่อกิโลกรัม	6	7	1
ปุ๋ยหมัก แบบบรรจุถุง	ราคาต่อกิโลกรัม	6	8	2
ปุ๋ยหมัก แบบบรรจุถุงๆ ละ 4 กิโลกรัม	ราคาต่อถุง	25	32	7
		(กิโลกรัมละ 6 บาท)	(กิโลกรัมละ 8 บาท)	
ปุ๋ยหมัก แบบบรรจุถุงๆ ละ 10 กิโลกรัม	ราคาต่อถุง	60	80	20
		(กิโลกรัมละ 6 บาท)	(กิโลกรัมละ 8 บาท)	
ปุ๋ยหมัก แบบชนิดเม็ด				
ปุ๋ยหมัก แบบไม่บรรจุถุง	ราคาต่อกิโลกรัม	15	30	15
ปุ๋ยหมัก แบบบรรจุถุงๆ ละ 2 กิโลกรัม	ราคาต่อถุง	30	60	30



1.2 ความคืบหน้าโครงการ Mahidol Sustainable Week 2020

โครงการ **Sustainability week 2020** : จัดนิทรรศการด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืน ณ อาคารศูนย์การเรียนรู้มหิดล ระหว่างวันที่ 30 พฤศจิกายน – 4 ธันวาคม 2563 ซึ่งมีกิจกรรมหลัก ดังนี้

- 1 ธันวาคม 2563 มีกิจกรรม **SDGs Talk** เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในสุขภาพที่ยั่งยืน สังคมที่ยั่งยืน สิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน เศรษฐกิจที่ยั่งยืนหรือธุรกิจเพื่อสังคมที่ยั่งยืน
- 2 ธันวาคม 2563 จัดกิจกรรม **Mahidol Sustainable Development Conference**



1.3 Little book of Green nudges

The Little Book of Green Nudges เป็นคู่มือฉบับย่อสำหรับการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมภายในมหาวิทยาลัยผ่านการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมจัดทำในรูปแบบของสิ่งพิมพ์ที่สั้นกระชับและใช้งานง่าย เป็นการสรุปสิ่งที่กระตุ้นให้เกิดผลดีที่สุดในการส่งเสริมพฤติกรรมนักศึกษาและบุคลากร โดยแบ่งเป็นหมวดพฤติกรรมในบริบทต่างๆ จัดทำโดยโครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ (UNEP: United Nation Environment Program)



1.4 โครงการขุดลอกคูคลอง รางระบายน้ำ รอบมหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา

กองกายภาพและสิ่งแวดล้อมจะดำเนินการจ้างลอกท่อพร้อมบ่อพักระบบบำบัดน้ำเสียของมหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา รวมถึงระบบระบายน้ำฝน เช่น รางดิน รางปูน ท่อระบายน้ำใต้ดิน และบ่อตะแกรงรับน้ำจากถนน เพื่อรองรับน้ำฝน น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว และระบายออกจากพื้นที่ภายในมหาวิทยาลัยสู่ภายนอกไม่ให้เกิดการท่วมขังของน้ำภายในมหาวิทยาลัย โดยบริษัทผู้รับจ้างคือบริษัท ทรี คลีน แอนด์ ซัพพลาย (ไทยแลนด์) จำกัด ระยะเวลาดำเนินงาน 180 วัน เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2563 - 27 กุมภาพันธ์ 2564 งบประมาณในการดำเนินการเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 2,350,000 บาท



รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 7/2563



3.1 ข้อมูล UI Greenmetric World University Ranking 2020



3.2 แนวทางการพัฒนางานด้าน Sustainability (Time Higher Education University Impact Ranking 2020) ของส่วนงาน

ตามที่มหาวิทยาลัยมหิดลจะเข้าร่วมการจัดอันดับ Time Higher Education University Impact Ranking 2020 (THE) งานพัฒนาเพื่อความยั่งยืนจะจัดทำ website หลักของมหาวิทยาลัย ที่เป็นการรวบรวมข้อมูล 17 หัวข้อตามข้อกำหนดของ SDGs Goal จาก website Sustainability ของส่วนงาน โดยใน website ของส่วนงานจะใช้รูปแบบเดียวกันทุกส่วนงานและต้องมีข้อมูล 3 เรื่องได้แก่ 1) งานวิจัย 2) กิจกรรมและการเรียนการสอน 3) การประชุมหรือการสัมมนา ซึ่งส่วนงานสามารถดาวน์โหลดรูปแบบได้ที่ website กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม <https://op.mahidol.ac.th/pe/impact-rankings/>



