

ประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการความปลอดภัยทางเคมีของห้องปฏิบัติการวิจัย

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 2/2561

วันพฤหัสบดีที่ 12 กรกฎาคม พ.ศ. 2561 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ ห้องประชุมเลิศพัฒน์ สำนักวิจัยและพัฒนา อาคารศูนย์ทรัพยากรการเรียนรู้ ชั้น12 (LRC1),
วิทยาเขตปัตตานี ห้องศูนย์คอมพิวเตอร์1, วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี ห้อง Video conference (ห้อง 213),
วิทยาเขตภูเก็ต ห้องประชุมทางไกล

ผู้มาประชุม

- | | |
|--|------------------|
| 1. ผศ.ดร.ชิตชไม โอวาทหารพร | ประธานกรรมการ |
| 2. รศ.ดร.จำเริญ อ่อนทอง | กรรมการ |
| 3. นางสาวอารีณี กิตติบุญญาทิวากร (แทน ดร.สุรศักดิ์ ลิ้มสุวรรณ) | กรรมการ |
| 4. ผศ.ดร.พจนพร ไกรดิษฐ์ | กรรมการ |
| 5. ผศ.ดร.ทพ.ณัฐวุฒิ เทือกสุบรรณ | กรรมการ |
| 6. ผศ.สุนันต์ ทองสินุช | กรรมการ |
| 7. นางสาวกาญจนา ชันทกะพันธ์ (แทน ผศ.ดร.ราม แยมแสงสังข์) | กรรมการ |
| 8. ภก.กมล ปาลรัตน์ | กรรมการ |
| 9. นางบุปผา จองปัญญาเลิศ | กรรมการ |
| 10. นางสาวปัญชลิกา เดชะมาก | กรรมการ |
| 11. นายพนา เมฆตรง (แทนนายนิติธร ชำนาญเมือง) | กรรมการ |
| 12. นางสาวจันทน์ผา ต้นธนา | กรรมการ |
| 13. นางสาววราศรี พรหมหอม | กรรมการ |
| 14. นางสาวพิมพ์พิมล พฤกษ์ภัทรานนท์ (แทนนางรุสนี กุลวิจิตร) | กรรมการ |
| 15. นางอมรรัตน์ หวลกะสิน | กรรมการ |
| 16. นางสาวเสาวณีย์ เมืองจันทร์บุรี | กรรมการ |
| 17. นางสาวนภัสตร์ศรณ บัวแก้วฉืด | กรรมการ |
| 18. นางสาวจิรภัทร์ นิลสุวรรณ | กรรมการ |
| 19. นางสาวเสาวภา เมืองแก้ว | กรรมการ |
| 20. นายธวัชชัย ศรีสุวรรณ | กรรมการ |
| 21. ผศ.ดร.ปุณณานิ สัมภาวะผล | กรรมการและเลขาฯ |
| 22. นางสุดารัตน์ วาริชวิริยะ | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| 23. นายสุพรชัย อ่อนดำ | ผู้ช่วยเลขานุการ |

ผู้มาประชุมไม่ได้

1. รองอธิการบดีฝ่ายระบบวิจัยและบัณฑิตศึกษา	ที่ปรึกษา
2. รองอธิการบดีวิทยาเขตหาดใหญ่	ที่ปรึกษา
3. ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา	ที่ปรึกษา
4. รองผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	กรรมการ
5. ผศ.ดร.สุดา จักรทอง	รองประธานกรรมการ
6. ผศ.ดร.สุวิทย์ สุวรรณโณ	กรรมการ
7. ผศ.ดร.วรวิทย์ วงศ์นิรมัยกุล	กรรมการ
8. ดร.อดิถัน หนิมัน	กรรมการ
9. ผศ.ดร.ธีรกมล เพ็งสกุล	กรรมการ
10. ดร.สรวิวัฒน์ ทองสงวน	กรรมการ
11. นางสาวอุษณีย์ สมานมิตร	กรรมการ
12. นายมาโนช โลหิต	กรรมการ
13. นายยุทธชัย เรืองรัตน์	กรรมการ
14. นายพิสิฐพงษ์ หมื่นประเสริฐดี	กรรมการ
15. นายธีรยุทธ ชุนรอง	กรรมการ
16. นายนพรัตน์ แทนมาก	กรรมการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นางสาวอารีณี มะลี	งานเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักวิจัยและพัฒนา
2. นางสาวอัจฉราวดี สุขช่วย	คณะกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อม
3. นางสาวนารีรัตน์ แสงประจง	คณะแพทยศาสตร์
4. นางสาวปิยธิดา จันทรมานันท์	คณะทันตแพทยศาสตร์
5. นายองอาจ บุญล้วน	หน่วยฉุกเฉินและบรรเทาสาธารณภัย ม.อ.
6. นายเอกสิทธิ์ ทองด้วง	หน่วยฉุกเฉินและบรรเทาสาธารณภัย ม.อ.
7. นางสาวสินีนภา วัชรภรณ์	สำนักวิจัยและพัฒนา

เริ่มประชุมเวลา 09.10 น.

ประธานกล่าวเปิดการประชุมและเริ่มประชุมตามระเบียบวาระการประชุม

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.1 ผลการหาหรือแนวทางการดำเนินการบริหารจัดการมาตรฐานการวิจัยของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ในด้านต่างๆ

ประธานแจ้งที่ประชุม ตามที่ได้เข้าหารือร่วมกับผู้บริหารสำนักวิจัยฯ เรื่อง “การจัดตั้งศูนย์รับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติการ และจัดการของเสีย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์” ซึ่งมีแนวคิดที่จะตั้งศูนย์หรือหน่วยงานพร้อมมีเจ้าหน้าที่หรือบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถโดยตรงเพื่อจะดูแลเกี่ยวกับการรับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติการที่มีความเกี่ยวข้องกับงานวิจัยในด้านต่างๆ เช่น ด้านความปลอดภัยทางเคมีของห้องปฏิบัติการ ความปลอดภัยทางชีวภาพ เป็นต้น โดยตรงผลหารือเบื้องต้น มหาวิทยาลัยฯ โดยสำนักวิจัยและพัฒนา จะขอดำเนินการในรูปคณะกรรมการอีกหนึ่งชุดเพื่อคอยดูแลมาตรฐานการวิจัยของแต่ละชุดกรรมการ โดยรองผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาจะนำเรื่องเข้าเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนวิจัยมหาวิทยาลัย เพื่อพิจารณาเบื้องต้นก่อน

ที่ประชุมรับทราบ มอบหมายสำนักวิจัยและพัฒนาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

1.2 สรุปผลการประชุม Peer Evaluation ร่วมกับ วช. ระหว่างวันที่ 5-7 กรกฎาคม 2561 และแนวทางการขอรับรองห้องปฏิบัติการ

จากการเข้าร่วมประชุม Peer Evaluation ของข้อกำหนดในการรับรองมาตรฐานความปลอดภัยทางเคมีร่วมกับ วช. ในระหว่างวันที่ 5-7 กรกฎาคม 2561 ของตัวแทนมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประกอบด้วย

1. ผศ.ดร.ชิตชไม โอวาทพารพร
2. นางสาวนิขจิตร คลองดี
3. คุณเสาวนีย์ เมืองจันทร์บุรี
4. นางสาวสุพัตรา แก้วทะโร

เพื่อพิจารณาแนวทางการให้การรับรองห้องปฏิบัติการด้านความปลอดภัยทางเคมี ของคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ คุณเสาวนีย์ เมืองจันทร์บุรี แจ้งให้ทราบว่า เป็นการหารือและยอมรับร่วมกันถึงการปรับเปลี่ยนเกณฑ์การรับรองห้องปฏิบัติการด้านความปลอดภัยทางเคมี โดยใช้ ESPReL Checklist ผศ.ดร.ชิตชไม โอวาทพารพร ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่าอาจมีการแก้ไขข้อความในเกณฑ์การประเมินในระบบ ESPReL Checklist ที่มีการปรับเปลี่ยนเพิ่มให้เข้าใจง่ายขึ้นและมีความหมายชัดเจนขึ้น โดยทาง วช. ได้กำหนดการจัดประชุมเรื่องการบริหารความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการ ในวันที่ 21 กันยายน 2561 โดยจะให้บุคลากรของโครงการมหาวิทยาลัยแม่ข่ายฯ เข้าร่วมประชุมด้วย แม่ข่ายละ 20 คน โดยแบ่งเป็นบุคลากรของมหาวิทยาลัยของแม่ข่าย 10 คน และมหาวิทยาลัยลูกข่าย 10 คน โดยจะแจ้งประชาสัมพันธ์ให้ทราบอีกครั้ง หลังจากได้รับหนังสือเชิญอย่างเป็นทางการ

ที่ประชุมรับทราบ

1.3 รายงานสรุปผลการดำเนินงานตามแผนตรวจระดับเพลิง ของหน่วยบรรเทาสาธารณภัย (คุณองอาจ บุญล้วน)

คุณองอาจ บุญล้วน รายงานที่ประชุมว่า ขณะนี้ได้ดำเนินการเข้าตรวจระดับเพลิงพร้อมให้ความรู้กับเจ้าหน้าที่และบุคลากร ของคณะ/หน่วยงาน ภายในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ไปแล้วกว่า 80% และในวันที่ 17 กรกฎาคม 2561 จะเข้าตรวจคณะเทคนิคการแพทย์ จะทำการสรุปและวิเคราะห์ผลการดำเนินการเพื่อรายงานในที่ประชุมในครั้งถัดไป

ผศ.ดร.ชิตชไม โอวาทหารพร ประธานกรรมการ ขอให้คุณองอาจช่วยสรุปข้อมูลเป็นเชิงสถิติที่เป็นตัวเลขว่าในมหาวิทยาลัยมีถังดับเพลิงประเภทไหนบ้าง ยังใช้ได้จำนวนเท่าไร ใช้ไม่ได้หรือชนิดของถังดับเพลิงไม่เหมาะกับหน่วยงานเป็นจำนวนเท่าไร เพื่อรายงานให้มหาวิทยาลัยรับทราบในภาพรวมต่อไป

ที่ประชุมรับทราบ มอบหมายสำนักวิจัยและพัฒนาดำเนินการประสานงานเพื่อขอข้อมูลจากคุณองอาจ บุญล้วน ต่อไป

1.4 สรุปปริมาณ Waste ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2561

ประธานฯ แจ้งสรุปปริมาณ Waste ที่มีการกรอกข้อมูลเข้าระบบฐานข้อมูลของเสียอันตรายจากห้องปฏิบัติการของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สรุปข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2561 ดังนี้

ประเภทของเสีย	ปริมาณ (ลิตร)	ปริมาณ (กิโลกรัม)
A : ของเสียพิเศษ	8	-
B : ของเสียที่ประกอบด้วยสารไฮยาไนด์	-	42.7
C : ของเสียที่ประกอบด้วยสาร oxidant	-	78.35
D : ของเสียที่ประกอบด้วยปรอทเท่านั้น	60	11.6
E : ของเสียที่ประกอบด้วยโครเมท	-	22.5
F : ของเสียที่ประกอบด้วยโลหะหนักอื่นๆ	120	284
G : ของเสียประเภทกรด	-	156.7
H : ของเสียประเภทต่าง	-	36.6
I : ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม	-	4.5
J : ของเสียประเภทไฮโดรคาร์บอน ประกอบด้วย C H O เท่านั้น***	9	1,480.15
K : ของเสียประเภทไฮโดรคาร์บอน ประกอบด้วย N S P***	38	319.95
L : ของเสียอินทรีย์ประเภท Halogenated Hydrocarbon***	10.9	141.41
M : ขวดสารเคมีประเภทแก้ว	-	1
N : ขวดสารเคมีประเภทพลาสติก	-	14.71
X : Unknown	-	41.85
Y : อื่นๆ	181	496.7
ปริมาณรวม	426.90	3,132.75

คณะ/หน่วยงาน	ปริมาณ(ลิตร)	ปริมาณ (กิโลกรัม)
คณะทรัพยากรธรรมชาติ	-	1.00
คณะวิทยาศาสตร์	9.90	3,089.25
คณะวิศวกรรมศาสตร์	120.00	-
คณะเภสัชศาสตร์	48.00	-
คณะแพทยศาสตร์	8.00	-
ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์	241.00	42.50
สำนักงานอธิการบดี วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี	-	182
ปริมาณรวม	426.90	3,132.75

คุณสุพรชัย อ่อนดำ แจ้งที่ประชุม เรื่องปริมาณ Waste ของรอบ 30 มิถุนายน 2561 จะนำไปรวมกับรอบวันที่ 6 มกราคม 2561 เพื่อจะส่งกำจัดประมาณเดือน สิงหาคม 2561

ที่ประชุมรับทราบ มอบหมายสำนักวิจัยและพัฒนาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

1.5 รายงานผลการจัดอบรมด้านความปลอดภัยของหน่วยงานต่าง (โดยตัวแทนของกรรมการของหน่วยงาน)

ตัวคณะเทคนิคการแพทย์ แจ้งที่ประชุม คณะมีกำหนดจัด ในวันที่ 17 กรกฎาคม 2561

ที่ประชุมรับทราบ

1.6 เรื่องประกาศนโยบายเรื่องด้านความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการทางเคมี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ประธาน แจ้งที่ประชุมมอบหมายให้สำนักวิจัยและพัฒนาเสนอประกาศนโยบายด้านความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เสนออธิการบดีท่านใหม่พิจารณาเห็นชอบลงนามในเพื่อออกประกาศฉบับใหม่

ที่ประชุมรับทราบ มอบหมายสำนักวิจัยดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2561 เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2561

2.1 ตามที่ได้มีการประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการความปลอดภัยทางเคมีห้องปฏิบัติการมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 1/2561 เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2561 และฝ่ายเลขานุการได้จัดทำรายงานการประชุมแล้วนั้น จึงเสนอที่ประชุมพิจารณารับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2561 ดังรายละเอียดในเอกสารแนบท้ายวาระ

ประธาน อ่านรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2561 ให้ที่ประชุมรับทราบ

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2561 โดยไม่มีการแก้ไข

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งก่อน

3.1 รายการจัดทำ TOR เพื่อเสนอจัดหาบริษัทกำจัด Waste ในรอบปี 2560 และแนวทางการกำจัด

ประธาน แจ้งที่ประชุมเรื่อง TOR เพื่อเสนอจัดหาบริษัทกำจัด Waste ที่ได้มอบหมายสำนักวิจัยรวบรวมข้อมูล/เอกสารที่เกี่ยวข้องการประกอบการจัดจ้าง และมอบหมายกองอาคารสถานที่เพื่อทำการขออนุมัติจัดจ้างบริษัทเพื่อรับ Waste ไปกำจัด ตามระเบียบงานพัสดุมหาวิทยาลัย

ในส่วนค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานหน่วยงานต้องจ่ายค่ากำจัด Waste ตามราคาที่ส่งกำจัดจริง ในส่วนค่าขนส่งทางมหาวิทยาลัยจะเป็นผู้สนับสนุนเพื่อเป็นแรงจูงใจให้แก่หน่วยงานในมหาวิทยาลัยโดยมอบหมายสำนักวิจัยฯ และกองอาคารสถานที่จัดหาข้อมูลแหล่งเงินของแต่ละหน่วยงานที่จะใช้เป็นค่ากำจัดเพื่อประกอบการดำเนินการดังกล่าว

ที่ประชุมรับทราบ เห็นชอบตามเสนอมอบหมายสำนักวิจัยและกองอาคารสถานที่ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

4.1 การปรับปรุงรายชื่อคณะกรรมการบริหารจัดการความปลอดภัยทางเคมีของห้องปฏิบัติการวิจัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ประธาน เสนอที่ประชุมขอปรับปรุงคำสั่งกรรมการฯ ชุดเดิมเนื่องจากมีกรรมการหลายท่านได้ปรับเปลี่ยนบทบาทหน้าที่ภายในคณะ/หน่วยงานต้นสังกัดจึงเห็นควรยกเลิกคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ชุดเดิมโดยมอบหมายสำนักวิจัยและพัฒนาออกหนังสือแจ้งคณะ/หน่วยงานเสนอรายชื่อผู้แทนคณะ/หน่วยงานเพื่อเป็นคณะกรรมการฯ ในชุดใหม่ต่อไป

มติที่ประชุม เห็นชอบตามเสนอมอบหมายสำนักวิจัยและพัฒนาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

4.2 แนวทางในการบริหารจัดการฐานข้อมูลสารเคมีในระบบ ChemInvent

ประธาน แจ้งที่ประชุมในขณะนี้หลายหน่วยงานของมหาวิทยาลัยมีความประสงค์จะขอใช้สารบบบริหารจัดการฐานข้อมูลสารเคมีด้วยระบบ ChemInvent ของ วช. โดยมี Admin หลักที่สามารถดูภาพรวมข้อมูลสารเคมีของมหาวิทยาลัย คือ ผศ.ดร.ชิตชไม โอวาทพารพ เท่านั้น ที่ประชุมมีมติร่วมกันว่าเพื่อให้การบริหารจัดการฐานข้อมูลสารเคมีของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์เป็นไปในทิศทางเดียวกัน Admin หลักจะเปิดคลังสารเคมีย่อยให้กับทุกหน่วยงานที่มีความประสงค์จะใช้ระบบ ChemInvent ของ วช. และกำหนดให้คณะ/หน่วยงาน มี Admin ระดับหน่วยงานๆ ละ 1 ท่าน โดยขอให้คลังสารเคมีที่จะเปิดให้เป็นระบบสาธารณะ โดยให้ Admin หลักของแต่ละหน่วยงานสามารถมองเห็นข้อมูลของหน่วยงานอื่นได้ด้วย และมอบหมายให้สำนักวิจัยออกหนังสือแจ้งคณะ/หน่วยงาน เสนอชื่อผู้จะเป็น Admin หลักของแต่ละหน่วยงานต่อไป

มติที่ประชุม เห็นชอบตามเสนอ มอบหมายสำนักวิจัยและพัฒนาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

วาระที่ 5 อื่นๆ
ไม่มี

ปิดประชุมเวลา 11.45 น.

สุพรชัย อ่อนดำ
บันทึกการประชุม
ผศ.ดร.ชิตชไม โอวาทฬารพร
ตรวจรายงานการประชุม