

อำนาจ



ที่ ศธ ๐๕๑๓.๑๐๑๐๘/ ๑๕๕๒๓

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๕๐ ถนนงามวงศ์วาน จตุจักร
กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๖

เรื่อง ขอส่งข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินการป้องกันปัญหาอุทกภัย

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา

อ้างถึง หนังสือที่ ศธ ๐๕๐๓(๔)/ว ๑๑๒๙ ลงวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๕๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดแผนงาน/โครงการเพื่อป้องกันปัญหาอุทกภัย แบบฟอร์มที่ ๑ และแบบฟอร์มที่ ๒

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินการป้องกันปัญหาอุทกภัยของสถาบันอุดมศึกษาของรัฐในสังกัดและในกำกับ รวมทั้งส่วนที่ได้ดำเนินการไปแล้ว และงบประมาณที่ได้รับ ตามแบบฟอร์มที่ ๑ และ ๒ ความแจ้งแล้ว นั้น

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จึงขอส่งข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินการป้องกันปัญหาอุทกภัยตามแบบฟอร์มดังนี้

แบบฟอร์มที่ ๑ รายละเอียดแผนงาน/โครงการเพื่อป้องกันปัญหาอุทกภัย ที่ได้ดำเนินการไปแล้ว

แบบฟอร์มที่ ๒ รายละเอียดแผนงาน/โครงการเพื่อป้องกันปัญหาอุทกภัย ที่จะดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกษม (เกษม) เกษม)

รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผู้อำนวยการแผนกอธิการบดีฝ่ายบริหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

กองยานพาหนะ อาคารและสถานที่

โทร.๐ ๒๕๔๒๘๘๘๑-๔

โทรสาร๐ ๒๕๗๙๑๔๓๔

แบบฟอร์มที่ 1

รายละเอียดแผนงาน/โครงการเพื่อป้องกันปัญหาอุทกภัย ที่ได้ดำเนินการไปแล้ว

มหาวิทยาลัย/สถาบัน : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

1. ข้อมูลโครงการ

1.1 ชื่อแผนงาน บริหารทั่วไป

1.2 โครงการ เพื่อป้องกันปัญหาอุทกภัย

1.3 ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี เริ่มต้น (เดือน/ปี) 2555 สิ้นสุด (เดือน/ปี) 2557

1.4 วิธีการดำเนินการโครงการ

ลำดับ	กิจกรรม/รายการ	พื้นที่ดำเนินการ (จังหวัด/ อำเภอ/ตำบล)	เริ่มต้น (เดือน/ปี)	สิ้นสุด (เดือน/ปี)	เงิน งบประมาณ (บาท)	เงินนอก งบประมาณ (บาท)
1	การจัดทำแนวป้องกันน้ำท่วม ทางด้านทิศเหนือ	กรุงเทพฯ/จตุจักร/ ลาดยาว	2555	2557		28,470,200
2	การจัดทำแนวป้องกันน้ำท่วม ทางด้านทิศตะวันออก	กรุงเทพฯ/จตุจักร/ ลาดยาว	2555	2556		9,200,000
3	การจัดทำแนวป้องกันน้ำท่วม ทางด้านทิศใต้และทิศตะวันตก	กรุงเทพฯ/จตุจักร/ ลาดยาว	2555	2557		29,900,000
4	การขุดลอกคูคลองภายใน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	กรุงเทพฯ/จตุจักร/ ลาดยาว	2555	2556		446,334
รวม						68,016,534

2. สถานภาพการดำเนินโครงการ (ณ วันที่ 13 กันยายน 2556)

2.1 ลำดับที่ 1 และ 3 อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง ซึ่งคาดว่าจะแล้วเสร็จเรียบร้อย ในปีงบประมาณ 2557

2.2 ลำดับที่ 2 และ 4 ได้ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว เมื่อปีงบประมาณ 2556

3. สรุปสาระสำคัญผลการดำเนินงานที่เกิดผลเป็นรูปธรรม

3.1 การดำเนินการขุดลอกคูคลองภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีผลทำให้ระบบการระบายน้ำภายในไหลได้เร็วขึ้น ทำให้ไม่มีน้ำท่วมขังในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บริเวณถนน สนามหญ้า ต้นไม้ โรงอาหาร อาคาร การเรียนการสอนชั้นติดพื้นดิน ทำให้ประหยัดงบประมาณในการปรับปรุงซ่อมแซมของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้มากขึ้น

3.2 การก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมมีผลทำให้ป้องกันน้ำไหลเข้าท่วมข้างเข้ามาภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ช้าลง หรือหากระดับน้ำมีความสูงไม่มากเหมือนกับปี 2554 (ตุลาคม 2554) ก็สามารถป้องกันและลดการสูญเสียหรือลดความเสียหายต่อทรัพย์สินของทางราชการได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้ประหยัดงบประมาณของทางราชการในการปรับปรุง ซ่อมแซม อาคาร สถานที่ ถนน ครุภัณฑ์ของส่วนราชการได้มากยิ่งขึ้น

4. การใช้จ่ายงบประมาณ

งบประมาณ	ปีงบประมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ใช้ไปแล้ว (บาท)
เงินงบประมาณ			
เงินนอกงบประมาณ			
- เงินกู้.....			
- เงินรายได้ของหน่วยงาน	2555-2556	68,016,534	48,876,534
รวม		68,016,534	48,876,534

5. ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ปัญหา อุปสรรค

เนื่องจากงบประมาณเงินรายได้ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีจำนวนจำกัด จำเป็นต้องใช้สำหรับจัดหาเครื่องมือและอุปกรณ์สำหรับสนับสนุนการจัดการเรียนการสอนเพื่อเสริมสร้างศักยภาพให้กับนิสิต แต่มหาวิทยาลัยฯ ต้องใช้งบประมาณเงินรายได้เป็นจำนวนมากในการดำเนินการโครงการเพื่อป้องกันอุทกภัย จึงทำให้ขาดงบประมาณสำหรับสนับสนุนในการจัดซื้อ/จัดหาวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ และอื่น ๆ ที่ใช้สำหรับการจัดเรียนการสอนของนิสิต

แนวทางแก้ไข

รัฐบาลควรสนับสนุนงบประมาณสำหรับการดำเนินโครงการเพื่อป้องกันอุทกภัยให้กับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะได้นำเงินรายได้ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ไปจัดซื้อ/จัดหาเครื่องมือ วัสดุ อุปกรณ์ และอื่น ๆ สำหรับการจัดเรียนการสอนในการเสริมสร้างศักยภาพของการเรียนการสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อนิสิตซึ่งเป็นเยาวชนของชาติได้อย่างมากที่สุด

6. ข้อมูลอื่น ๆ ที่เป็นประโยชน์

นอกจากการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วม และการขุดลอกคูคลองเพื่อการระบายน้ำดังกล่าวข้างต้นแล้ว มหาวิทยาลัยฯ ยังมีการจัดทำแผนความต่อเนื่อง เพื่อรองรับการบริหารจัดการภารกิจหลักหรืองานบริการที่สำคัญเพื่อลดผลกระทบที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายและความสูญเสียทรัพยากรของมหาวิทยาลัยฯ ดังนี้

1. แผนดำรงความต่อเนื่องตามภารกิจยามเกิดภัยพิบัติ (BCP) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน ซึ่งปรากฏบนเว็บไซต์ <http://www.vehicle.ku.ac.th/>

2. แผนความต่อเนื่องมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งปรากฏบนเว็บไซต์ <http://www.vehicle.ku.ac.th/> และ http://ia.psd.ku.ac.th/RSK/rsk_v2/Exce/frm_A00.php

3. จัดโครงการ “ป้องกันอัคคีภัย” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อทดสอบ ชักซ้อม แผนความต่อเนื่องมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรณีเกิดอัคคีภัย ซึ่งได้ดำเนินการ ณ อาคารหอพักนิสิตหญิงและชาย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ซึ่งปรากฏผลบนเว็บไซต์ <http://www.vehicle.ku.ac.th/>

4. จัดโครงการจัดการความรู้เชิงปฏิบัติการป้องกันและระงับอัคคีอาคารสูงในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขต บางเขน เช่น อาคารสารนิเทศ 50 ปี โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้ทุกหน่วยงานคณะ สถาบัน สำนัก ของมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ได้มีการทดสอบ ชักซ้อม แผนความต่อเนื่อง ซึ่งมีการให้ความรู้เชิงปฏิบัติการ ในเหตุการณ์ต่าง ๆ อาทิ อุทก ภัย อัคคีภัย ชุมชนุมประท้วง/จลาจล และโรคระบาด เป็นต้น ซึ่งจะดำเนินการในวันที่ 27 กันยายน 2556

ผู้ให้ข้อมูล นางสาวสุชีพร จันทอง
เบอร์โทรศัพท์ 02-942 8981-4

E-mail psdsuc@ku.ac.th
เบอร์มือถือ 081 7932242

แบบฟอร์มที่ 2

รายละเอียดแผนงาน/โครงการเพื่อป้องกันปัญหาอุทกภัย ที่จะดำเนินการต่อไป มหาวิทยาลัย/สถาบัน : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

1. ข้อมูลโครงการ

1.1 ชื่อแผนงาน บริหารทั่วไป

1.2 โครงการ เพื่อป้องกันปัญหาอุทกภัย

1.3 ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี เริ่มต้น (เดือน/ปี) 2556 สิ้นสุด (เดือน/ปี) 2557

1.4 สถานภาพโครงการ (ณ วันที่ 13 กันยายน 2556)

- 1) อยู่ระหว่างการศึกษาคความเหมาะสม/ความเป็นไปได้
- 2) อยู่ระหว่างการวางแผนและเตรียมความพร้อม (สำรวจออกแบบ/ประมาณการราคา/TOR)
- 3) มีความพร้อมและสามารถดำเนินการได้ทันที

1.5 วัตถุประสงค์โครงการ

1.5.1 เพื่อลดผลกระทบที่อาจก่อให้เกิดกับอาคารสถานที่ปฏิบัติงานหลักทำให้ไม่สามารถปฏิบัติงานในภารกิจหลักหรืองานบริการที่สำคัญได้อย่างต่อเนื่องเมื่อเกิดอุทกภัย

1.5.2 เพื่อลดผลกระทบด้านวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ และอื่น ๆ ที่สำคัญและการจัดหาจัดส่งวัสดุอุปกรณ์ที่สำคัญ กรณีเกิดอุทกภัยทำให้ไม่สามารถใช้งานวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ และอื่น ๆ ที่สำคัญ หรือไม่สามารถจัดหาจัดส่งวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ และอื่น ๆ ที่สำคัญได้ หรือมีวัสดุอุปกรณ์ให้สามารถใช้งานในการปฏิบัติได้ตามปกติ

1.5.3 เพื่อลดผลกระทบด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและข้อมูลที่สำคัญ กรณีเกิดอุทกภัย ทำให้ไม่สามารถใช้ระบบงานเทคโนโลยีหรือระบบสารสนเทศ หรือเข้าถึงข้อมูลที่สำคัญในการปฏิบัติงานได้ตามปกติ

1.5.4 เพื่อประหยัดงบประมาณในการพัฒนาปรับปรุงและซ่อมแซม อาคารสถานที่ วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ระบบงานเทคโนโลยี และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องที่ได้รับความเสียหาย ในกรณีเกิดอุทกภัย

1.6 เป้าหมายของโครงการ

เพื่อป้องกันอุทกภัย กรณีน้ำท่วมในระดับที่ไม่สูงมากนัก และลดผลกระทบที่อาจเกิดกับอาคารสถานที่ วัสดุ อุปกรณ์ ตลอดจนระบบงานเทคโนโลยีหรือระบบสารสนเทศ และทำให้ประหยัดงบประมาณในการพัฒนาปรับปรุง ซ่อมแซมกรณีเกิดอุทกภัย เพื่อให้มหาวิทยาลัยฯ สามารถปฏิบัติงานในภารกิจหลักหรืองานบริการที่สำคัญได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผล อันก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาคมโดยรวมของมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ และของประเทศชาติ

1.7 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1.7.1 ลดผลกระทบที่อาจก่อให้เกิดกับอาคารสถานที่ปฏิบัติงานหลัก ทำให้สามารถปฏิบัติงานในภารกิจหลักหรืองานบริการที่สำคัญได้อย่างต่อเนื่องเมื่อเกิดอุทกภัย

1.7.2 ลดผลกระทบด้านวัสดุอุปกรณ์ที่สำคัญและการจัดหาจัดส่งวัสดุอุปกรณ์ที่สำคัญ กรณีเกิดอุทกภัยทำให้สามารถใช้งานวัสดุอุปกรณ์ที่สำคัญ หรือสามารถจัดหาจัดส่งวัสดุอุปกรณ์ที่สำคัญได้ หรือมีวัสดุอุปกรณ์ให้สามารถใช้งานในการปฏิบัติได้ตามปกติ

1.7.3 ลดผลกระทบด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและข้อมูลที่สำคัญ กรณีเกิดอุทกภัย ทำให้สามารถใช้ระบบงานเทคโนโลยีหรือระบบสารสนเทศ หรือเข้าถึงข้อมูลที่สำคัญในการปฏิบัติงานได้ตามปกติ

1.7.4 ประหยัดงบประมาณในการพัฒนาปรับปรุงและซ่อมแซม อาคารสถานที่ วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือระบบงานเทคโนโลยี และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องที่ได้รับความเสียหาย ในกรณีเกิดอุทกภัย

1.8 วิธีการดำเนินการโครงการ

ลำดับ	กิจกรรม/รายการ	พื้นที่ดำเนินการ (จังหวัด/ อำเภอ/ตำบล)	เริ่มต้น (เดือน/ปี)	สิ้นสุด (เดือน/ปี)	เงิน งบประมาณ (บาท)	เงินนอก งบประมาณ (บาท)
1	ก่อสร้างเขื่อนกันดินบริเวณคูน้ำ ด้านข้างกลุ่มหอพักชาย	กรุงเทพฯ/จตุจักร/ ลาดยาว	2556	2557		5,970,000
รวม						5,970,000

2. ข้อมูลอื่น ๆ ที่เป็นประโยชน์

นอกจากการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วม และการขุดลอกคูคลองเพื่อการระบายน้ำดังกล่าวข้างต้นแล้ว มหาวิทยาลัยฯ ยังมีการจัดทำแผนความต่อเนื่อง เพื่อรองรับการบริหารจัดการภารกิจหลักหรืองานบริการที่สำคัญ เพื่อลดผลกระทบที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายและความสูญเสียทรัพยากรของมหาวิทยาลัยฯ ดังนี้

1. แผนดำรงความต่อเนื่องตามภารกิจยามเกิดภัยพิบัติ (BCP) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขต บางเขน ซึ่งปรากฏบนเว็บไซต์ <http://www.vehicle.ku.ac.th/>

2. แผนความต่อเนื่องมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งปรากฏบนเว็บไซต์ <http://www.vehicle.ku.ac.th/> และ http://ia.psd.ku.ac.th/RSK/rsk_v2/Exce/frm_A00.php

3. จัดโครงการ “ป้องกันอัคคีภัย” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อทดสอบ ชักซ้อม แผนความต่อเนื่องมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรณีเกิดอัคคีภัย ซึ่งได้ดำเนินการ ณ อาคารหอพักนิสิตหญิงและชาย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ซึ่งปรากฏผลบนเว็บไซต์ <http://www.vehicle.ku.ac.th/>

4. จัดโครงการจัดการความรู้เชิงปฏิบัติการป้องกันและระงับอัคคีอาคารสูงในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขต บางเขน เช่น อาคารสารนิเทศ 50 ปี โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้ทุกหน่วยงานคณะ สถาบัน สำนัก ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้มีการทดสอบ ชักซ้อม แผนความต่อเนื่อง ซึ่งมีการให้ความรู้เชิงปฏิบัติการ ในเหตุการณ์ต่าง ๆ อาทิ อุทกภัย อัคคีภัย ชุมชนุมประท้วง/จลาจล และโรคระบาด เป็นต้น ซึ่งจะดำเนินการในวันที่ 27 กันยายน 2556

ผู้ให้ข้อมูล นางสาวสุชีพ จันทอง
เบอร์โทรศัพท์ 02-942 8981-4

E-mail psdsuc@ku.ac.th
เบอร์มือถือ 081 7932242