



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี) (ส่วนอำนวยการ โทร ๐ ๗/๗๒๗ ๕๘๑๖)

ที่ ทส ๑๖๑๙๗.๑/๗๗๑๕

วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๖

เรื่อง สรุปลงสาระสำคัญของผลการพิจารณาทางวิชาการเรื่อง “อุทกภัย ๒๕๕๖ : พร้อมรับมือหรือซ้ำรอย ๒๕๕๔”

เรียน ผู้อำนวยการส่วนทุกส่วน

หัวหน้าศูนย์ประสานงานป่าไม้ชุมพร

หัวหน้าศูนย์ประสานงานป่าไม้ระนอง

หัวหน้ากลุ่มโครงการพระราชดำริและกิจกรรมพิเศษ

หัวหน้ากลุ่มวิจัยและพัฒนาการป่าไม้

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๑ (สุราษฎร์ธานี) ขอส่งสำเนาหนังสือสำนักแผนงานและสารสนเทศ ที่ ทส ๑๖๐๓.๕๓/ว ๓๐๗/๑ ลงวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๕๖ เรื่อง สรุปลงสาระสำคัญของผลการพิจารณาทางวิชาการเรื่อง “อุทกภัย ๒๕๕๖ : พร้อมรับมือหรือซ้ำรอย ๒๕๕๔” มาเพื่อทราบ ทั้งนี้สามารถดูรายละเอียดได้ที่ www.forest.go.th/suratthani_11/index.php

(นายอนันต์ ช่างเหล็ก)
ทำหน้าที่ผู้อำนวยการส่วนป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า
รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ ๑๑



บันทึกข้อความ

ส่วนอำนวยการ
ที่ ๖๓๙๙
วันที่ 30 ก.ย. 2556

12867
27 ก.ย. 2556

ส่วนราชการ สำนักแผนงานและสารสนเทศ ส่วนติดตามและประเมินผล โทร. ต่อ ๕๖๓/๒

ที่ ทส ๑๖๐๓.๕๓/ว ๓๐๙๖

วันที่ - ๑๖ กันยายน ๒๕๕๖

เรื่อง สรุปสาระสำคัญของผลการพิจารณาทางวิชาการเรื่อง "อุทกภัย ๒๕๕๖ : พร้อมรับมือหรือซ้ำรอย ๒๕๕๔"

- เรียน รองอธิบดีกรมป่าไม้ทุกท่าน
- ผู้ตรวจราชการกรมป่าไม้ทุกท่าน
- ผู้อำนวยการสำนักทุกสำนัก
- ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ ๑ - ๑๓
- ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้สาขาทุกสาขา
- ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
- หัวหน้ากลุ่มตรวจสอบภายใน

สำนักแผนงานและสารสนเทศ ขอส่งสำเนาหนังสือสำนักแผนงานและสารสนเทศ ที่ ทส ๑๖๐๓.๕๓/๒๙๙๐ ลงวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๕๖ เรื่อง สรุปสาระสำคัญของผลการพิจารณาทางวิชาการเรื่อง "อุทกภัย ๒๕๕๖ : พร้อมรับมือหรือซ้ำรอย ๒๕๕๔" มาเพื่อโปรดทราบ

(นายสุรติ กาญจนกฤษ) ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและสารสนเทศ

ผ่าน ทอ. สืบค้น
เพื่อไปตรวจ
- สืบค้น สืบค้น หรือ สืบค้น
สืบค้น: สืบค้น ของ สืบค้น ทางวิชาการ
สืบค้น สืบค้น ๒๕๕๖. พร้อมสืบค้น สืบค้น ๒๕๕๖
- สืบค้น สืบค้น, สืบค้น, สืบค้น สืบค้น
สืบค้น สืบค้น สืบค้น สืบค้น <http://forest.go.th/suratitkanti/index.php>
- สืบค้น สืบค้น

นางสาวณลิน บุญชูศรี
นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ

(นายชอนลัด สิงษิน) ทำหน้าที่ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ที่ ๑

นางจุติพร พิทักษ์
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ
ทำหน้าที่ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ

1 ก.ย. 2556



บันทึกข้อความ

ห้องรองอธิบดีกรมป่าไม้
(นายประยุทธ์ หรือสุวรรณ)
เลขรับ... ๗๕๐๐
วันที่... ๒๙ ก.ย. ๒๕๕๕
เวลา... ๑๐.๐๖ น.

ส่วนราชการ สำนักแผนงานและสารสนเทศ ส่วนติดตามและประเมินผล โทร. ๕๖๓๒

ที่-ทส-๑๖๐๓.๕๓/๒๑๕๖๐ วันที่ ๒ กันยายน ๒๕๕๖

เรื่อง สรุปสาระสำคัญของการฟังการเสวนาทางวิชาการเรื่อง “อุทกภัย ๒๕๕๖ : พร้อมรับมือหรือช้ารอย ๒๕๕๔”

เรียน อธิบดีกรมป่าไม้

๓. เรื่องเดิม

๑.๑ สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อมได้มีหนังสือ ที่ ศร ๐๕๑๒.๓๕/๐๐๕๔๓ ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๕๖ ขอเรียนเชิญอธิบดีกรมป่าไม้หรือผู้แทนเข้าร่วมฟังการเสวนาทางวิชาการเรื่อง “อุทกภัย ๒๕๕๖ : พร้อมรับมือหรือช้ารอย ๒๕๕๔” ในวันศุกร์ที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๕๖ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมชั้น ๒ อาคารสถาบัน ๓ ซอยจุฬา ๖๒ ถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ

๑.๒ นายประยุทธ์ หล่อสุวรรณศิริ รองอธิบดี รักษาการแทนอธิบดีกรมป่าไม้ ได้โปรดมีบันทึกสั่งการลงวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๕๖ ท้ายหนังสือในข้อ ๑.๑ ความว่า “ มอบผอ.สผส. เข้าร่วมฟังการเสวนาฯ ” (เอกสาร ๑)

๔. ข้อเท็จจริง

นายสุรดี กาญจนกฤษชร์ ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและสารสนเทศ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักแผนงานและสารสนเทศ ได้เข้าร่วมฟังการเสวนาฯ ตามกำหนดการในข้อ ๑.๑ เรียบร้อยแล้ว ผลการเสวนาฯ สรุปได้ดังนี้

๒.๑ สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดการเสวนาวิชาการ หัวข้อเรื่อง “อุทกภัย ๒๕๕๖:พร้อมรับมือหรือช้ารอย ๒๕๕๔” หัวข้อเสวนาย่อยประกอบด้วย ข้อมูลด้านอุตุนิยามวิทยาและการคาดการณ์ปริมาณน้ำในปี ๒๕๕๖ แนวนโยบายการป้องกันปัญหาน้ำท่วมของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และการให้ข้อมูลข่าวสารที่เป็นจริงต่อประชาชน เพื่อให้ทันต่อสถานการณ์ในการรับมือ โดยมีวิทยากรร่วมเสวนาจำนวน ๔ ท่าน ประกอบด้วย (๑) ดร.รอยล จิตรดอน ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) (๒) นายศศิณ เจลิสมลาภ เลขาธิการมูลนิธิ สืบ นาคะเสถียร (๓) นายสงกรานต์ อักษร รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ กรมอุตุนิยามวิทยา (๔) นายมนตรี ชนะชัยวิบูลย์ ผู้อำนวยการสำนักนโยบายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย และ ดำเนินรายการโดย ผศ.ดร.สมบัติ อยู่เมือง ภาควิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

๒.๒ เหตุการณ์...

๒.๒ เหตุการณ์มหาอุทกภัยครั้งใหญ่ในปี ๒๕๕๔ ครอบคลุมพื้นที่มากกว่า ๖๔ จังหวัด เริ่มต้นในพื้นที่ภาคเหนือ และแผ่ขยายวงกว้างครอบคลุมพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือรวมถึงบางส่วนของกรุงเทพมหานครชั้นนอก โดยสถานการณ์ได้ทวีความรุนแรงขึ้นเป็นลำดับจนเข้าสู่จุดสูงสุดในเดือนตุลาคม สร้างความเสียหายคิดเป็นมูลค่าไม่ต่ำกว่า หนึ่งในแสนล้านบาท มีผู้เสียชีวิตกว่า ๙๐๐ คน และผู้ไร้ที่อยู่อาศัยนับล้านคน การแก้ไขและป้องกันปัญหาน้ำท่วมสำหรับประเทศไทย จึงจำเป็นต้องมีการดำเนินการและความร่วมมือในทุกภาคส่วนอย่างจริงจัง ทั้งนี้ในปี ๒๕๕๖ การได้มีโอกาสได้รับทราบถึงข้อมูลด้านอุตุ นิยมวิทยา การคาดการณ์ รวมถึงมาตรการป้องกันของภาคส่วนต่าง ๆ จึงเป็นสิ่งสำคัญอย่างยิ่ง เพื่อให้เกิดความพร้อมในการรับมือกับปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้น

๒.๓ แนวทางการบริหารจัดการน้ำ ประกอบด้วยแนวคิดและหลักการแก้ไขปัญหาคือ ปรับปรุงและฟื้นฟูระบบป้องกันน้ำท่วมที่มีอยู่ให้สมบูรณ์ และเร่งสร้างเสริมศักยภาพในการป้องกันน้ำท่วมอย่างยั่งยืนในระยะยาว รวมทั้งปรับเปลี่ยนการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ

(๔) ปรับปรุงและฟื้นฟูระบบป้องกันน้ำท่วมที่มีอยู่ให้สมบูรณ์ และเร่งสร้างเสริมศักยภาพในการป้องกันน้ำท่วมอย่างยั่งยืนในระยะยาว รวมทั้งปรับเปลี่ยนการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ

(๕) สร้างความเชื่อมั่นในการป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่ชุมชน พื้นที่เกษตร พื้นที่อุตสาหกรรม และพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ

(๖) บูรณาการเชื่อมโยงตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ถึงปลายน้ำ โดยการมีส่วนร่วมของผู้เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน เพื่อบริหารจัดการน้ำไหลลงสู่ทะเลโดยเร็ว

(๓.๑) พื้นที่ต้นน้ำ ให้ความสำคัญกับการชับน้ำ ชะลอน้ำ มิให้ไหลป่าอย่างรุนแรง

(๓.๒) พื้นที่กลางน้ำ ให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการน้ำ เช่น การระบายน้ำจากเขื่อน, ทางระบายน้ำหลาก (Floodway), แก้มลิง เป็นต้น

(๓.๓) พื้นที่ปลายน้ำ ให้ความสำคัญกับการเร่งระบายน้ำและผลักดันน้ำออกสู่ทะเลอย่างรวดเร็ว

(๔) การบริหารจัดการด้วยการปรับปรุงสภาพชลศาสตร์และใช้อาคารบังคับน้ำ ช่วยในการบริหารน้ำ (Structural measures)

//๔.๑) ปรับปรุง...

(๔.๑) ปรับปรุงสภาพล้นน้ำ เช่น การขุดลอก และกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ

(๔.๒) ปรับปรุงและพัฒนาโครงสร้างและอาคารบังคับน้ำต่าง ๆ เพื่อช่วยในการบริหาร เช่น อ่างเก็บน้ำ พังกั้นน้ำ ฝาย

(๔.๓) พัฒนาทางระบายน้ำหรือคลองผันน้ำ (flood way/diversion canal) เพื่อช่วยระบายน้ำจากเส้นทางการระบายน้ำสายหลัก

(๔.๔) พัฒนาพื้นที่ชะลอน้ำและแก้มลิง (retarding/retention areas) ช่วยลดปริมาณการไหลของแม่น้ำในสภาวะวิกฤต

(๕) บริหารจัดการโดยไม่มี ใช้โครงสร้าง (non-structural measures)

(๕.๑) ปรับปรุงการบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำ (optimization)

(๕.๒) พัฒนาระบบการคาดการณ์สภาพอากาศ การพยากรณ์ฝน ทั้งระยะสั้นและระยะยาวให้มีประสิทธิภาพ (Short to medium range weather forecast)

(๕.๓) พัฒนาระบบแบบจำลองเพื่อการพยากรณ์น้ำท่วม รวมถึงการเตือนภัย (flood forecasting and early warning system)

(๕.๔) การปรับตัว (Adaptation) การวางผังเมือง (zoning) และการใช้ที่ดิน (land use management)

(๕.๕) จัดทำแผนรับมือ และบรรเทาอุทกภัยที่มีประสิทธิภาพ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายสุรติ กาญจนกฤษ)
 ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและสารสนเทศ

- ทราบ

- เก็บของกองรวมในบริเวณ กปม. ทวายจ้อบ.

นางสาวสุกัญญา บุญสุวรรณ
99 ก.ย. ๒๕๖๒

(นางสาวสุกัญญา บุญสุวรรณ)

ผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล

นายประยุทธ์ หล่อสุวรรณศิริ
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมป่าไม้

นายสุรติ กาญจนกฤษ

ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและสารสนเทศ

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี
 เลขที่ ๕๑๒๒
 วันที่ = 2 ส.ค. 2556
 เวลา ๑๕-๒๓

ห้องระดมความคิดป่าไม้
 (นายประยุทธ หล่อสุวรรณศิริ)
 เลขรับ ๒๑๓๕
 วันที่ ๒ ส.ค. ๒๕๕๖
 เวลา ๐๙.๒๕ น.

กรมป่าไม้
 วันที่ 2๑ 603
 วันที่ 01 ส.ค. 2556
 เวลา

ที่ ศธ 0512.35/ 00543

ส่วนนิเทศ
 เลขที่ ๑๗๕๐
 วันที่ = 3 ส.ค. 2556
 เวลา ๑๑-๑๖

สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
 ถนนพญาไท ปทุมวัน กทม.10330

๒๖ กรกฎาคม 2556

เรื่อง ขอรียนเชิญเข้าร่วมฟังการเสวนาทางวิชาการเรื่อง "อุทกภัย 2556 : พร้อมรับมือหรือซ้ำรอย 2554"

เรียน อธิบดีกรมป่าไม้

ด้วยสถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยจะจัดให้มีการเสวนาทางวิชาการเรื่อง "อุทกภัย 2556 : พร้อมรับมือ หรือซ้ำรอย 2554" ขึ้นในวันศุกร์ที่ 30 สิงหาคม 2556 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 อาคารสถาบัน 3 ซอยจุฬา 62 ถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ทุกภาคส่วนได้รับทราบถึงข้อมูลด้านอุทกนิเวศวิทยา การคาดการณ์ปริมาณน้ำ รวมถึงแผนการป้องกันและการแก้ไขปัญหาอุทกภัยที่อาจจะเกิดขึ้น เพื่อใช้เป็นข้อมูลสำหรับเตรียมความพร้อมในการรับมือในอนาคต ดังรายละเอียดในเอกสารที่แนบมา

ในการนี้สถาบันฯ พิจารณาแล้วเห็นว่าการเสวนาดังกล่าวจะเป็นประโยชน์ต่อท่านหรือหน่วยงานของท่าน จึงใคร่ขอรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมฟังเสวนาโดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใด ๆ อนึ่งเพื่อความสะดวกในการต้อนรับขอให้ผู้ประสงค์เข้าร่วมเสวนากรอกแบบฟอร์มตอบรับส่งคืนทางโทรสารหมายเลข 02 218 8124 หรือ 02 218 8210 ภายในวันที่ 23 สิงหาคม 2556

จึงเรียนเชิญมาเพื่อโปรดเข้าร่วมฟังการเสวนาและ/หรือโปรดประชาสัมพันธ์ข่าวการเสวนาให้ผู้สนใจทราบต่อไปด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

ศาสตราจารย์ ดร. ธีระพงษ์
 หัวหน้าภาควิชาการ
 (นายสุภูมิ มิตต์ธสา)
 ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง
 งานเผยแพร่วิชาการ
 โทร. 02 218 8130
 โทรสาร 02 218 8124
 email: eric.chula.ac.th

ขอแสดงความนับถือ

ดร. จักรพันธ์ สุทธิรัตน์
 ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม
 (นายสุรติ กาญจนกฤษ)
 ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและสารสนเทศ
 (นางประยุทธ หล่อสุวรรณศิริ)
 รองอธิบดี รักษาการแทน
 อธิบดีกรมป่าไม้
 ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและสารสนเทศ

๓ ส.ค. ๒๕๕๖
 (นางจีระพงษ์ ตันต์สขัยมงคล)
 ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ

๓๐๖๖
 (นายสุรติ กาญจนกฤษ)

โครงการเสวนาวิชาการ
เรื่อง “อุทกภัย 2556: พร้อมรับมือหรือซ้ำรอย 2554”
จัดโดย สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

1. หลักการและเหตุผล

เหตุการณ์มหาอุทกภัยครั้งใหญ่ในปี พ.ศ. 2554 ที่ครอบคลุมพื้นที่มากกว่า 64 จังหวัด มหาอุทกภัยในปี 2554 เริ่มต้นในพื้นที่ภาคเหนือ และแผ่ขยายวงกว้างครอบคลุมพื้นที่ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือรวมถึงบางส่วนของกรุงเทพมหานครชั้นนอก โดยสถานการณ์ได้ทวีความรุนแรงขึ้นเป็นลำดับจนเข้าสู่จุดสูงสุดในเดือนตุลาคม ทั้งนี้วิกฤตการณ์อุทกภัยในปี พ.ศ. 2554 สร้างความเสียหายคิดเป็นมูลค่าไม่ต่ำกว่า หนึ่งในสามหมื่นล้านบาท มีผู้เสียชีวิตกว่า 900 คน และผู้ไร้ที่อยู่อาศัยนับล้านคน

ในช่วงระยะเวลากว่า 20 เดือนที่ผ่านมา หน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน ได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขเยียวยา เพื่อบรรเทาวิกฤตและผลกระทบที่เกิดขึ้น รัฐบาลได้ให้ความสำคัญและถือเป็นวาระแห่งชาติ โดยมีการแต่งตั้งคณะกรรมการยุทธศาสตร์ เพื่อวางระบบการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (กยน.) เพื่อวางแผนการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ โดยมีรายละเอียดมาตรการและแผนงานการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยแบ่งเป็น 3 ระยะคือ 1) มาตรการระยะสั้น (ระยะเวลาดำเนินการภายใน 3-6 เดือน) 2) มาตรการระยะกลาง (ดำเนินการภายในระยะเวลา 1 ปี พ.ศ. 2555) และ 3) มาตรการระยะยาว (ระยะเวลาดำเนินการมากกว่า 1 ปี) มีการนำเสนอแผนงานโดยใช้งบประมาณมากกว่า สามแสนล้านบาทเพื่อเตรียมการในการแก้ไขและรับมือปัญหาอุทกภัยที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต

การแก้ไขและป้องกันปัญหาน้ำท่วมสำหรับประเทศไทย จึงจำเป็นต้องมีการดำเนินการและความร่วมมือในทุกภาคส่วนอย่างจริงจัง ทั้งนี้ในปี 2556 นี้พบว่าตั้งแต่กลางเดือนกรกฎาคม ซึ่งเข้าสู่ฤดูฝนเป็นต้นมาการเกิดปัญหาน้ำท่วมหลังฝนตกติดต่อกันเริ่มมีให้เห็นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งสร้างความเสียหายแก่พื้นที่ในหลายจังหวัด เหตุการณ์เหล่านี้เริ่มสร้างความกังวลใจให้แก่ภาคธุรกิจและภาคประชาชนเนื่องจากในเดือนกรกฎาคม เป็นฤดูฝนที่เพิ่งเริ่มต้นขึ้นเท่านั้น การได้มีโอกาสได้รับทราบถึงข้อมูลด้านอุทกนิยมนวิทยา การคาดการณ์ รวมถึงมาตรการป้องกันของภาคส่วนต่าง ๆ จึงเป็นสิ่งสำคัญอย่างยิ่ง เพื่อให้เกิดความพร้อมในการรับมือกับปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้น

สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในฐานะที่เป็นสถาบันวิชาการ และเป็นศูนย์กลางการศึกษาค้นคว้า การวิจัยปัญหาเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม ทั้งยังทำหน้าที่เผยแพร่ความรู้ทางวิชาการในด้านต่างๆ ออกสู่สาธารณชน และมีบทบาทในการส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยด้านสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง จึงเล็งเห็นความจำเป็นและประโยชน์ในเรื่องนี้ จึงได้จัดงานเสวนาวิชาการ เรื่อง “อุทกภัย 2556: พร้อมรับมือหรือซ้ำรอย 2554” โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้ทุกภาคส่วนได้รับทราบถึงข้อมูลด้านอุทกนิยมนวิทยา การคาดการณ์ปริมาณน้ำ รวมถึงแผนการป้องกันและการแก้ไขปัญหาอุทกภัยที่อาจจะเกิดขึ้น เพื่อใช้เป็นข้อมูลสำหรับเตรียมความพร้อมในการรับมือในอนาคต

2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมเสวนาได้รับทราบถึงข้อมูลด้านอุทกนิยมนวิทยา การคาดการณ์ปริมาณน้ำ โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
2. เพื่อให้ทราบนโยบายการป้องกันปัญหาด้านการจัดการปัญหาน้ำท่วม
3. เพื่อให้ทุกภาคส่วนได้มีโอกาสนำเสนอแนวทางการป้องกันปัญหาน้ำท่วมและนำไปสู่ความร่วมมือในการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มาร่วมกัน

กำหนดการเสวนาวิชาการ

หัวข้อเรื่อง

เรื่อง “อุทกภัย 2556: พร้อมรับมือหรือซ้ำรอย 2554”

วันศุกร์ที่ 30 สิงหาคม 2556 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ห้องประชุมชั้น 2 อาคารสถาบัน 3 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

08.30-08.45 น. ลงทะเบียน รับเอกสาร

08.45-09.00 น. พิธีเปิดการเสวนา

กล่าวรายงาน : รองศาสตราจารย์ ดร.จักรพันธ์ สุทธิรัตน์

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม

กล่าวเปิดงาน : ศาสตราจารย์ นายแพทย์ภิรมย์ กมลรัตนกุล

อธิการบดี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

09.00-09.15 น. พักรับประทานอาหารว่าง

09.15-12.00 น.

หัวข้อเสวนาย่อย

- ข้อมูลด้านอุทกนิยมนิเวศวิทยาและการคาดการณ์ปริมาณน้ำในปี 2556
- แนวนโยบายการป้องกันปัญหาน้ำท่วมของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- การเตรียมความพร้อมของแต่ละภาคส่วนเพื่อบรรเทาผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น
- การให้ข้อมูลข่าวสารที่เป็นจริงต่อประชาชนเพื่อให้หันต่อสถานการณ์ในการรับมือ

วิทยากรร่วมเสวนา

1. นายวรพัฒน์ ทิวถนอม อธิบดีกรมอุทกนิยมนิเวศวิทยา หรือผู้แทน
2. นายศศิน เฉลิมลาภ เลขาธิการมูลนิธิ สืบ นาคะเสถียร
3. ดร.รอยล จิตรดอน (รอยื่นยัน)
ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน)
4. นายฉัตรชัย พรหมเลิศ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย
หรือผู้แทน

ดำเนินรายการโดย ผศ. ดร. สมบัติ อยู่เมือง ภาควิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

แบบฟอร์มตอบรับ การเสวนาทางวิชาการ
เรื่อง "อุทกภัย 2556 : พร้อมรับมือหรือซ้ำรอย 2554"

จัดโดย สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วันศุกร์ที่ 30 สิงหาคม 2556 เวลา 8.30-12.00 น.

ณ ห้องประชุมชั้น 2 อาคารสถาบัน 3 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ชื่อ-นามสกุล (นาย/นาง/นางสาว)..... สุวัทธิ กาจจุนคุณุธร

ตำแหน่ง..... ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและสารสนเทศ

หน่วยงาน..... กรมป่าไม้

ที่ตั้ง..... 61 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กทม

โทรศัพท์..... 0 2561 4292 ต่อ 5228 โทรสาร..... 0 2561 3109

E-mail address

มีความประสงค์เข้าร่วมฟังการเสวนาทางวิชาการ

หรือ ไม่สะดวกเข้าร่วมฟังการเสวนา ขอส่งผู้แทน จำนวน.....คน ดังนี้

1 ชื่อ-นามสกุล..... นางบุวดี ติงามเลิศ

ตำแหน่ง..... นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ เบอร์โทร..... 081 8 5 5 5 273

2 ชื่อ-นามสกุล..... นางสุภาวดี ชื่นชูศรี

ตำแหน่ง..... เจ้าหน้าที่บริหารงานบุคคล เบอร์โทร.....

3 ชื่อ-นามสกุล..... นงนุช อภัยชัย ป่าสองห้อง

ตำแหน่ง..... เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป เบอร์โทร.....

4 ชื่อ-นามสกุล..... นายพิเชษฐ ทวนเครือ

ตำแหน่ง..... ช่างเขียนแผนที่

ส่งแบบตอบรับที่โทรสารหมายเลข 02-218-8124 หรือ 02-218-8210 ภายในวันที่ 23 สิงหาคม 2556

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ นางสาวอรุณา ฉิมถาวร เบอร์โทร 02 218-8130

(ไม่เสียค่าใช้จ่าย)