

**สรุปผลดำเนินงานฝ่ายสื่อ-โสตทัศนูปกรณ์ ในกิจกรรมพิธีพระราชทานปริญญาบัตร
ประจำปีการศึกษา 2565 ระหว่างวันที่ 21-24 ธันวาคม 2565**

1. สรุปผลดำเนินงาน

ตามที่คณะกรรมการฝ่ายสื่อ-โสตทัศนูปกรณ์ มีหน้าที่จัดเตรียมระบบเสียงและสื่อโสตทัศนูปกรณ์สำหรับงานพิธีภายในอาคารสุรพัฒน์ 2 และดูแลระบบกระจายเสียงและโสตทัศนูปกรณ์ภายนอกอาคารสุรพัฒน์ 2 และโดยรอบบริเวณงานพิธี ในกิจกรรมพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2565 ที่ผ่านมา ฝ่ายฯขอสรุปผลดำเนินงานดังนี้

ลำดับ	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน
1.	ควบคุมระบบระบบเสียงและสื่อ-โสตทัศนูปกรณ์งานพิธีภายในอาคารสุรพัฒน์ 2 ทั้งช่วงวันฝึกซ้อมและวันพิธีพระราชทานปริญญาบัตรฯ	ดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อยทุกกิจกรรม
2.	ควบคุมดูแลระบบกระจายเสียงสาธารณะภายนอกอาคารสุรพัฒน์ 2 และโดยรอบบริเวณงานพิธี ได้แก่ กองอำนวยการ ลานจอดรถ	
3.	ควบคุมดูแลระบบเสียงและสื่อ-โสตทัศนูปกรณ์ งานพิธีเชิดชูเกียรติและขอบคุณแด่คณาจารย์บัณฑิตกิตติมศักดิ์ และผู้ได้รับเข็มกิตติการทองคำ ณ ห้องสารวิธาน อาคารบริหาร	
4.	ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ฝ่ายฝึกซ้อม ฝ่ายพิธีการ ฝ่ายบันทึกและถ่ายทอดสัญญาณฯ บริษัทผู้ดูแลระบบเสียง เจ้าหน้าที่กรมประชาสัมพันธ์ฯ	

2. ปัญหา/ข้อเสนอแนะ

ลำดับ	ปัญหา/ข้อเสนอแนะ	แนวทางแก้ไข
1.	ในวันซ้อมใหญ่ 22 ธ.ค.2566 ได้รับแจ้งจากเจ้าหน้าที่กองพระราชพิธีฯ ให้มีแผนสำรองเรื่องระบบเสียงในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินไฟฟ้าดับกระทันหันในอาคารพิธี หรือขอคณะประธานพระราชทานพระราโชวาท เพื่อให้ไมโครโฟนของคณะประธาน และเพลงสรรเสริญพระบารมี กระจายเสียงในโรงพิธีต่อเนื่อง	ในปีนี ฝ่ายสื่อโสตทัศนูปกรณ์ได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องขยายเสียงลำโพง เครื่องสำรองไฟ ณ บริเวณห้องพักข้างเวที กรณีเกิดเหตุฯ เพื่อให้เจ้าหน้าที่กรมประชาสัมพันธ์สามารถสลับสายสัญญาณให้ไม่ค้องค์ประธานสามารถใช้งานต่อเนื่องได้ทันที และในกิจกรรมพิธีปีถัดไป ฝ่ายสื่อโสตฯจะวางแผนจัดหาเครื่องสำรองไฟเพื่อติดตั้ง ณ ห้องควบคุมระบบเสียง Step 2 เพิ่มเติม เพื่อจ่ายกระแสไฟไปยังเครื่องขยายเสียงและลำโพงหน้าเวที Step 1

		ให้สามารถใช้งานได้ ตามคำแนะนำของกองพระราชพิธีต่อไป
2.	พบปัญหาสายสัญญาณระบบเสียงชำรุดในห้องควบคุมระบบเสียงจากหนูกัดทะสายสัญญาณ เบื้องต้นได้ดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว และฝ่ายฯได้กำชับเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานให้รักษาความสะอาดอย่างต่อเนื่อง	เห็นควรให้มีมาตรการกำจัดหนู ณ อาคารสุรพัฒน์ 2 เป็นระยะ เพื่อป้องกันความเสียหายของระบบโสตทัศนูปกรณ์

3. ภาพกิจกรรม

