



บันทึกข้อความ

ฝ่ายบริหารทั่วไป
กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง
เลขรับ-ส่งที่: กกพ.13075/58
วันที่: 18 พ.ย. 2558
เวลา: 13.57 น.

ส่วนราชการ ฝ่ายบริหารทั่วไป กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง โทร. ๐ ๒๖๖๗ ๐๙๘๖ ภายใน ๒๕๕๘
ที่ กกพ. (บส) ๐๑/ ๑๑๓ / ๒๕๕๘ วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

เรื่อง รายงานการจัดกิจกรรม Morning Talk แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ในการปฏิบัติงานและการวางแผนงานก่อสร้างของแต่ละประเภทก่อสร้าง (ครั้งที่ ๒)

เรียน ประธานทีมงานจัดการความรู้ (ผอ.พก.)

ฝ่ายบริหารทั่วไป กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง ในฐานะเลขานุการ KM ขอรายงานการจัดกิจกรรม Morning Talk แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ในการปฏิบัติงานและการวางแผนงานก่อสร้างของแต่ละประเภทก่อสร้าง (ครั้งที่ ๒) ในวันพุธที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๘ ณ ห้องประชุม ๕ ชั้น ๑๔ อาคารที่ทำการฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน สามเสน กรุงเทพมหานคร ดังนี้

๑. เริ่มประชุม เวลา ๐๙.๐๐ น. มีเข้าร่วมกิจกรรม จำนวน ๗๒ คน ตามรายชื่อที่แนบ

๒. สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๓ ๔ ๖ ๗ ๘ ๑๐ ๑๑ ๑๒ ๑๓ และ ๑๕

นำเสนอประสบการณ์ ในการปฏิบัติงานและการวางแผนงานก่อสร้างของแต่ละประเภทก่อสร้าง ดังนี้

๒.๑ โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า

- งานจ้างเหมา นำเสนอโดย

๒.๑.๑ นายณรงค์ วัฒนพันธ์ กส.๓/๖ พก. นำเสนอโครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านดง จังหวัดขอนแก่น ในประเด็นแนวท่อส่งน้ำ EPES ตัดผ่านแนวท่อก๊าซของ ปตท.

๒.๑.๒ นายอนพัช พรหมมานพ กส.๑/๑๑ พก. นำเสนอโครงการ ปตร. และสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าชั่วคราวคลองรังสิตประยูรศักดิ์ จังหวัดปทุมธานี

๒.๑.๓ นายสุธีรพจน์ สงวนทรัพย์ กส.๒/๑๑ พก. นำเสนอโครงการ ปตร. และสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าคลองพระอุดม จังหวัดนนทบุรี

- งานดำเนินการเอง นำเสนอโดย

๒.๑.๔ นายวันชัย นพแก้ว กส.๒/๗ พก. นำเสนอภาพรวมโครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านเพอะ จังหวัดอุบลราชธานี

๒.๑.๕ นายเสรี ภัคคี กส.๓/๑๓ พก. นำเสนอโครงการสูบน้ำจากคลองท่าล้อ - อุโมงค์เติมอ่างเก็บน้ำหนองนาทะเล จังหวัดกาญจนบุรี

๒.๒ โครงการแก้มลิง

- งานจ้างเหมา นำเสนอโดย

๒.๒.๑ นายสมพล ชุมแก้ว วศ.๑๒ พก. นำเสนอโครงการแก้มลิงบึงลาดน้ำเตียน จังหวัดสุพรรณบุรี

๒.๒.๒ นายวันชาติ สุวรรณนิคม กส.๑/๑๒ พก. นำเสนอโครงการแก้มลิงบึงลาดน้ำเตียน จังหวัดสุพรรณบุรี

- งานดำเนินการเอง นำเสนอโดย

๒.๒.๓ นายวันชัย ปิงพูนทรัพย์ กส.๓/๑๐ พก. นำเสนอโครงการแก้มลิงน้ำก้อ จังหวัดเพชรบูรณ์

๒.๒.๔ นายวรดี บุญศรี กส.๒/๑๕ พก. นำเสนอโครงการแก้มลิงหล่อยุง - โศกกลอย จังหวัดพังงา

๒.๓. โครงการระบบส่งน้ำ

- งานจ้างเหมา นำเสนอโดย

๒.๓.๑ นายสัญญา สุริวรรณ วศ.๓ พก.

๒.๓.๒ นายทวี ไวเรืองศิริพงศ์ กส.๑/๓ พก. นำเสนอโครงการระบบส่งน้ำ
อ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ (งานดำเนินการเอง) จังหวัดนครสวรรค์

๒.๓.๓ นายพีรพล พงษ์จินดา กส.๓/๓ พก. นำเสนอโครงการระบบส่งน้ำ
อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ (ไพศาลี) จังหวัดนครสวรรค์

๒.๓.๔ นายเสริมศักดิ์ หงษ์ทอง วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ จาก สกก.๓

๒.๓.๕ นายอานนท์ มังกรไทย์ กส.๒/๔ พก.

๒.๓.๖ นายแมน ดาวคะนอง นายช่างชลประทานชำนาญงาน นำเสนอ
โครงการระบบส่งน้ำชลประทานชุมชน (แม่สูง) จังหวัดสุโขทัย

๒.๓.๗ นายวีระศักดิ์ ปิณฑะบุตร วิศวกรชลประทานชำนาญการ นำเสนอ
โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ถาง จังหวัดแพร่

- งานดำเนินการเอง นำเสนอโดย

๒.๓.๘ นายพงศ์ฤทธิ์ ชื่นอารมณ วศ.๘ พก.

๒.๓.๙ นายวสันต์ โพธิ์ศรี กส.๓/๘ พก. นำเสนอโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยทา
จังหวัดศรีสะเกษ

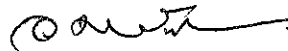
๒.๓.๑๐ นายวสันต์ ดีอุดมจันทร์ กส.๑/๘ พก. นำเสนอโครงการอ่างเก็บน้ำ
ห้วยตึกขู จังหวัดศรีสะเกษ

๒.๓.๑๑ นายพศิน เข้มพิลา นายช่างชลประทานชำนาญงาน นำเสนอ
โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยทา จังหวัดศรีสะเกษ

ซึ่งในกิจกรรมแลกเปลี่ยนความรู้ครั้งนี้ มีการนำเสนองานก่อสร้างโครงการต่างๆ ในรูปแบบ
Power Point และมีการซักถามปัญหาอุปสรรค เสนอแนะเทคนิคการก่อสร้างและมีการแลกเปลี่ยนแนวทางการ
แก้ไขปัญหาต่างๆ อย่างกว้างขวางเกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาบุคลากรและองค์กรเป็นอย่างมาก

๓. สิ้นสุดการทำกิจกรรม เวลา ๑๔.๐๐ น.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ




(นางอัมพร ศรีสมานวัตร)

ผบ.ท.พก.

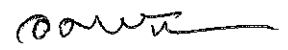
โทร ๐๖๓ ๑-๑๖ ๑๐๙ พก. ๑๐๗๑ พก.

คือไม่เอาตาม ทดสอบได้ดูที่โครงการ

นาย/นาย/นาง/นางสาว/นางศรี...



(นายประพิศ จันทร์มา)
ผอ.พก.

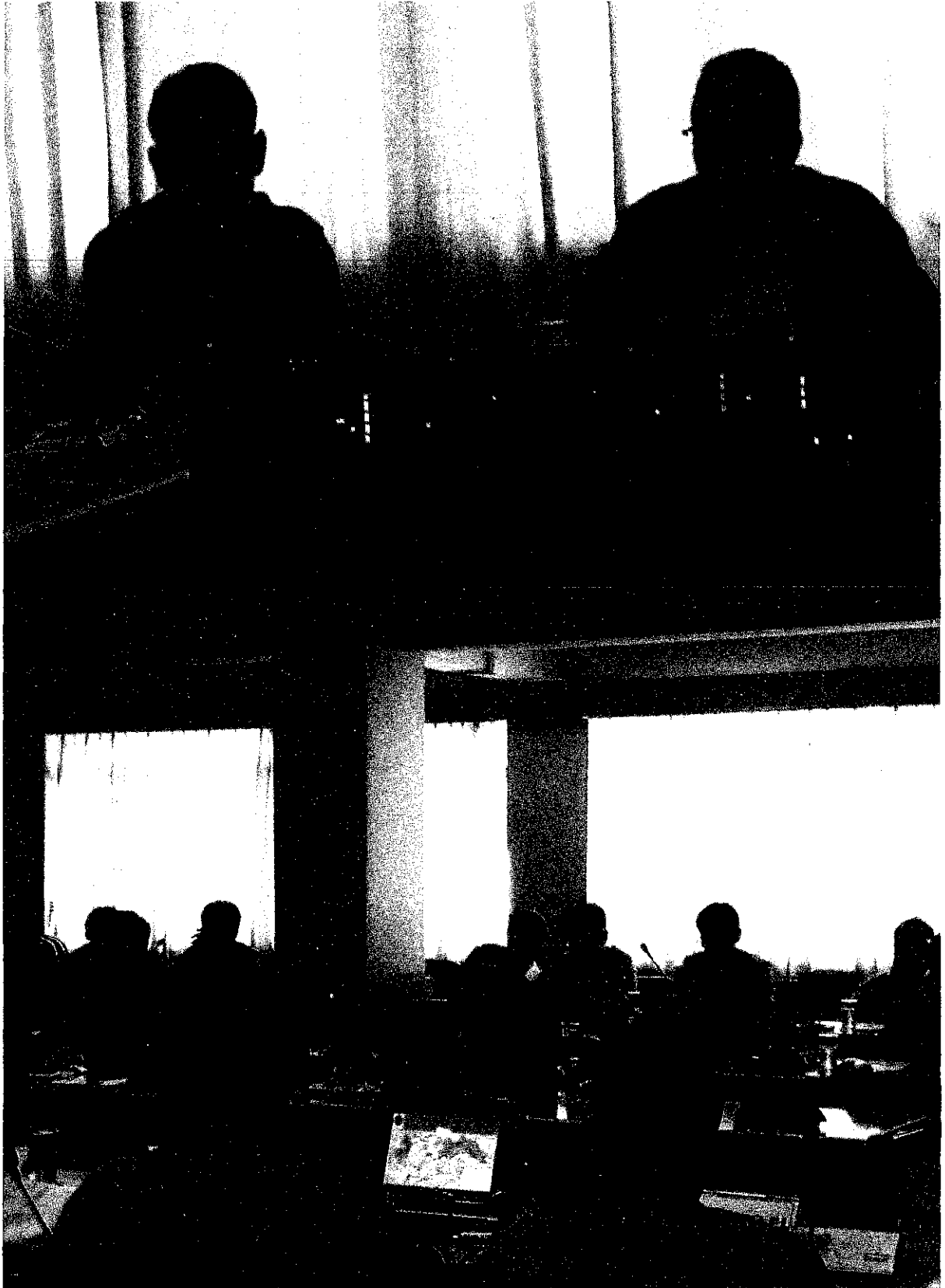


(นางอัมพร ศรีสมานวัตร)

ผบ.ท.พก.
๑๗ พ.ย. ๒๕๕๘

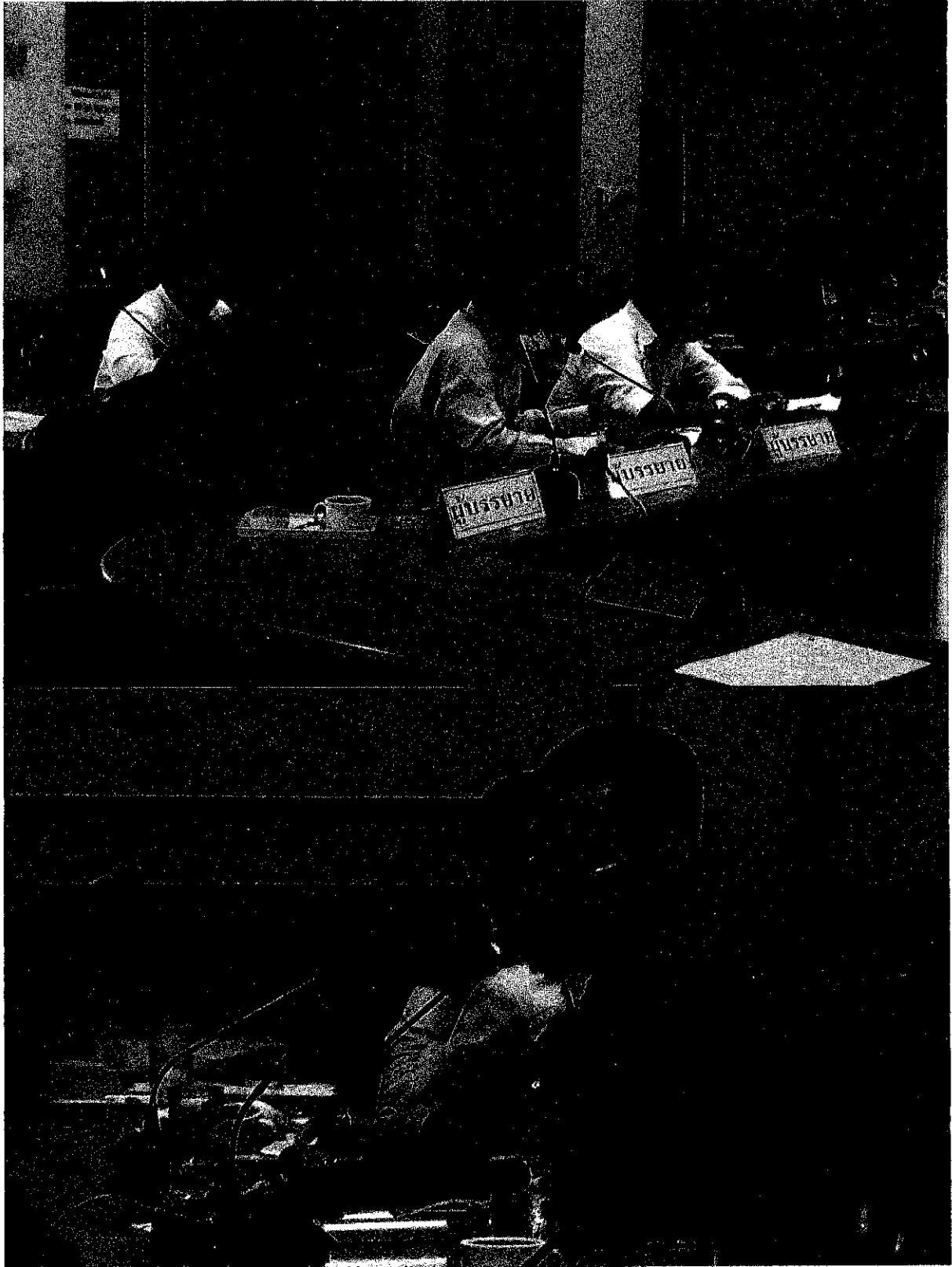
รูปกิจกรรม Morning Talk แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ในการปฏิบัติงาน

และการวางแผนงานก่อสร้างของแต่ละประเภท ครั้งที่ ๒



รูปกิจกรรม Morning Talk แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ในการปฏิบัติงาน

และการวางแผนงานก่อสร้างของแต่ละประเภท ครั้งที่ ๒



รูปกิจกรรม Morning Talk แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ในการปฏิบัติงาน

และการวางแผนงานก่อสร้างของแต่ละประเภท ครั้งที่ ๒



รูปกิจกรรม Morning Talk แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ในการปฏิบัติงาน

และการวางแผนงานก่อสร้างของแต่ละประเภท ครั้งที่ ๒

