



## ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

สำนักงานชลประทานที่ 2  
รับที่ 1706  
วันที่ 11 ส.ค. 2562  
เวลา 14.38

ส่วนราชการ ฝ่ายจัดสรรน้ำที่ ๑ ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๕๖๖๗  
ที่ E สบจ(จนอ) ๐๒/๓๖/๒๕๖๒ วันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะทำงานพิจารณารายละเอียดด้านเทคนิคและรายละเอียดด้านการออกแบบการก่อสร้าง  
โรงไฟฟ้าพลังน้ำที่ประจวบคีรีขันธ์และท้ายเขื่อนชลประทาน ครั้งที่ ๒

เรียน ผทว.สอ., ผชช.วธ., ผชช.อบ.๓, ผชช.วศ., ผชช.ฟฟ., ผชช.สส., ผส.สธ., ผส.วพ., ผส.คก., ผส.ชป.๑ - ๒,  
ผคบ.แม่กลอง, ผคบ.กัวลม-กัวคอกหมา และ ผปช.บอ.

สืบเนื่องจากการประชุมคณะทำงานพิจารณารายละเอียดด้านเทคนิคและรายละเอียด  
ด้านการออกแบบการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังน้ำที่ประจวบคีรีขันธ์และท้ายเขื่อนชลประทาน ร่วมกับการไฟฟ้า  
ส่วนภูมิภาค เมื่อวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๒ ที่ผ่านมา นั้น

ฝ่ายจัดสรรน้ำที่ ๑ ส่วนบริหารจัดการน้ำ พิจารณาแล้ว เพื่อให้การดำเนินการโครงการดังกล่าว  
เป็นไปด้วยความเรียบร้อย เห็นสมควรเชิญคณะทำงานเข้าร่วมประชุมร่วมกับ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
ในวันพุธที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุม SWOC ชั้น ๓ อาคาร ๙๙ ปี  
หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน สามเสน กทม. ดังมีรายละเอียดตามวาระการประชุมที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมในวันและเวลาดังกล่าว

ผทว.สอ. ๐๒/๓๖/๒๕๖๒

(นายปรีชา จานทอง)  
ผส.ชป. ๒

๑๑ มี.ค. ๒๕๖๒

(นายสันติ เต็มเอี่ยม)  
คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ



ระเบียบวาระการประชุม

คณะกรรมการพิจารณารายละเอียดด้านเทคนิคและรายละเอียดด้านการออกแบบการก่อสร้าง

โรงไฟฟ้าพลังน้ำที่ประตูระบายน้ำและท้ายเขื่อนชลประทาน

วันพุธที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๐.๐๐-๑๒.๐๐ น.

ณ ห้องประชุม SWOC ชั้น ๓ อาคาร ๙๙ ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู

กรมชลประทาน สามเสน กทม.

ระเบียบวาระที่ ๑	เรื่องเพื่อทราบ
ระเบียบวาระที่ ๒	เรื่องเพื่อพิจารณา พิจารณารายละเอียดด้านเทคนิคและแบบการก่อสร้าง โครงการพัฒนาไฟฟ้าพลังน้ำ ขนาดเล็กที่ประตูระบายน้ำและอ่างเก็บน้ำของกรมชลประทาน ที่เขื่อนแม่กวงอุดมธารา และเขื่อนกัวลม
ระเบียบวาระที่ ๓	เรื่องอื่น ๆ ถ้ามี





คำสั่งกรมชลประทาน

ที่ ช ๑๔๑๗/๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณารายละเอียดด้านเทคนิคและรายละเอียดการออกแบบ  
การก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังน้ำที่ประตูระบายน้ำและท้ายเขื่อนชลประทาน

ตามคำสั่งกรมชลประทาน ที่ ช ๖๖๓/๒๕๕๕ ลงวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๕๕ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณารายละเอียดด้านเทคนิคและรายละเอียดการออกแบบการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังน้ำที่ประตูระบายน้ำและท้ายเขื่อนชลประทาน นั้น เนื่องจากคณะทำงานดังกล่าวมีผู้เกษียณอายุราชการและมีการเปลี่ยนชื่อตำแหน่ง จึงขอยกเลิกคำสั่งกรมชลประทาน ที่ ช ๖๖๓/๒๕๕๕ ลงวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๕๕ และแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณารายละเอียดด้านเทคนิคและรายละเอียดการออกแบบการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังน้ำที่ประตูระบายน้ำและท้ายเขื่อนชลประทาน ประกอบด้วย

องค์ประกอบ

- |   |                  |
|---|------------------|
| ๑. ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา<br>(ด้านสำรวจและหรือออกแบบ)  | ประธานคณะกรรมการ |
| ๒. ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาวิศวกรรมธรณี  | คณะกรรมการ       |
| ๓. ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ผชช.อบ.๓)<br>(ด้านออกแบบและคำนวณ)  | คณะกรรมการ       |
| ๔. ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน<br>(ด้านวิศวกรรมศาสตร์)   | คณะกรรมการ       |
| ๕. ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมไฟฟ้า<br>(ด้านวางแผนและโครงการ)  | คณะกรรมการ       |
| ๖. ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม  | คณะกรรมการ       |
| ๗. ผู้อำนวยการส่วนปฐพีกลศาสตร์<br>สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา  | คณะกรรมการ       |
| ๘. ผู้อำนวยการส่วนวิจัยและพัฒนาด้านวิศวกรรม<br>สำนักวิจัยและพัฒนา   | คณะกรรมการ       |
| ๙. ผู้อำนวยการส่วนเครื่องจักรกลไฟฟ้า<br>สำนักเครื่องจักรกล  | คณะกรรมการ       |
| ๑๐. ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน หรือ<br>ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา<br>ในเขตพื้นที่ที่ดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังน้ำ | คณะกรรมการ       |

๑๑. ผู้อำนวยการ...



- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| ๑๑. ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน<br>สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา              | คณะทำงานและเลขานุการ        |
| ๑๒. หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม ส่วนความปลอดภัยเขื่อน<br>สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา     | คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑๓. หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำที่ ๑ ส่วนบริหารจัดการน้ำ<br>สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา | คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑๔. หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำที่ ๒ ส่วนบริหารจัดการน้ำ<br>สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา | คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ |

อำนาจหน้าที่

๑. พิจารณารายละเอียดด้านเทคนิคและรายละเอียดการออกแบบก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังน้ำ  
ท้ายเขื่อนชลประทานให้เหมาะสม โดยไม่ทำให้เกิดความเสียหายต่อโครงสร้างอาคารชลประทาน รวมทั้งรายงาน  
ความก้าวหน้าและผลการพิจารณาให้กรมทราบ

๒. แต่งตั้งคณะทำงานย่อยตามความจำเป็น เพื่อช่วยเหลือการปฏิบัติงาน

๓. ปฏิบัติงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



(นายทองเปลว กองจันทร์)

อธิบดีกรมชลประทาน