



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

เลขที่เอกสารในระบบ E. (ส.บ.จ. 05/64 / 2562) สำนักงานชลประทานที่ 2

รับที่ 1285

วันที่ 22 ก.พ. 2562

ส่วนราชการ ส่วนความปลอดภัยเขื่อน สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๑๐๓๓๖ 14-09

ที่ สบ๐๐๕/๖๔/๒๕๖๒

วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะทำงานตรวจและประเมินความปลอดภัยเขื่อน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒

เรียน คณะทำงานตรวจและประเมินความปลอดภัยเขื่อน

ตามคำสั่งกรมชลประทาน ที่ ๒๑๒๔/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลด้านความปลอดภัยเขื่อน คณะทำงานวิชาการด้านความปลอดภัยเขื่อน และคณะทำงานตรวจและประเมินความปลอดภัยเขื่อน นั้น

เพื่อติดตามผลการดำเนินงานในปี พ.ศ.๒๕๖๑ และพิจารณาแนวทางการดำเนินงานในปี พ.ศ.๒๕๖๒ ของคณะทำงานตรวจและประเมินความปลอดภัยเขื่อน ผทว.สอ. (ประธานคณะทำงานฯ) จึงขอเชิญท่านและผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ ในวันอังคารที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๓๐-๑๖.๓๐ น. ห้องประชุมตงตาล ชั้น ๔ อาคาร ๙๙ ปี มล.ชูชาติ กำภู กรมชลประทาน สามเสน โดยมีระเบียบวาระการประชุมตามเอกสารแนบท้าย และขอให้คณะทำงานและผู้เกี่ยวข้องดำเนินการ ดังนี้

๑. นำเสนอรายงานผลการดำเนินงานที่ผ่านการพิจารณาของคณะทำงานฯ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ตามระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องติดตามผลการดำเนินงาน

๒. นำเสนอปัญหา/การแก้ไขปัญหาด้านความปลอดภัยเขื่อน ตามระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

- ๒.๑ เขื่อนกัวคองหมา อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง สำนักงานชลประทานที่ ๒
- ๒.๒ เขื่อนน้ำพอง อำเภอสันติสุข จังหวัดน่าน สำนักงานชลประทานที่ ๒
- ๓. นำเสนอเรื่องปัญหาด้านความปลอดภัยเขื่อนเพิ่มเติมหากมี ตามระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ

ทั้งนี้ ขอให้ผู้แทนแต่ละสำนักงานชลประทานนำเสนอ ข้อ ๑-๓ ต่อที่ประชุมฯ หัวข้อละไม่เกิน ๗ นาที

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว พร้อมทั้งส่งแบบตอบรับการเข้าประชุม รายงานผลการดำเนินงาน และเอกสารนำเสนอมาที่ส่วนความปลอดภัยเขื่อน พร้อมทั้งแนบไฟล์ E-mail: thaidamsafety@gmail.com ภายในวันศุกร์ที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๒

ม.อ.จ.ม.อ.๒.

(นายปรีชา जानทอง)

ผส.ชป. ๒

(นายฉัตรศักดิ์ ทองศิริ)

ผทว.สอ.

๒๕ ก.พ. ๒๕๖๒ ประธานคณะทำงานตรวจและประเมินความปลอดภัยเขื่อน

สำเนาเรียน

๑. ผทว.สอ.	ประธานคณะทำงาน	๙.ผว.วท.	คณะทำงาน	๑๗.ผวค.๑บก.	คณะทำงาน
๒. ผส.อส.	รองประธาน	๑๐.ผปบ.บอ.	คณะทำงาน	๑๘.ผวค.๒บก.	คณะทำงาน
๓.ผส.สธ.	คณะทำงาน	๑๑.ผธว.สธ.	คณะทำงาน	๑๙.ผวค.๓บก.	คณะทำงาน
๔.ผอ.ผง.	คณะทำงาน	๑๒.ผวธ.สธ.	คณะทำงาน	๒๐.ผวค.๔บก.	คณะทำงาน
๕.ผส.คก.	คณะทำงาน	๑๓.ผปภ.สธ.	คณะทำงาน	๒๑.ผปช.บอ.	คณะทำงานและเลขานุการ
๖.ผส.ชป.๑-๑๗	คณะทำงาน	๑๔.ผวค.พญ.	คณะทำงาน	๒๒.วต.บอ.	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ
๗.ผชช.อบ.๒	คณะทำงาน	๑๕.ผวค.พท.	คณะทำงาน	๒๓.วศ.บอ.	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ
๘.ผชช.อบ.๕	คณะทำงาน	๑๖.ผอช.อส.	คณะทำงาน	๒๔.ปช.ชป.๑-๑๗	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ

วาระการประชุม

เรื่อง ประชุมคณะกรรมการตรวจและประเมินความปลอดภัยเขื่อน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒
วันอังคารที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมตงตาล ชั้น ๔ อาคาร ๙๙ ปี มล.ชุนชาติ กำภู กรมชลประทาน สามเสน

-
- ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
- ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๖๑
- ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องติดตามผลการดำเนินงาน
- ๓.๑ การแก้ไขปัญหาเขื่อนห้วยผึ้ง จ.กาฬสินธุ์ โดย สขป.๖
 - ๓.๒ การแก้ไขปัญหาเขื่อนลำปาว จ.กาฬสินธุ์ โดย สขป.๖
 - ๓.๓ การแก้ไขปัญหาเขื่อนห้วยขอนแก่น จ.มหาสารคาม โดย สขป.๖
 - ๓.๔ การแก้ไขปัญหาเขื่อนห้วยตาว จ.ศรีสะเกษ โดย สขป.๘
 - ๓.๕ การแก้ไขปัญหาเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน จ.พิษณุโลก โดย สขป.๓
 - ๓.๖ การแก้ไขปัญหาเขื่อนคลองป่าบอน จ.พัทลุง โดย สขป.๑๖
 - ๓.๗ การแก้ไขปัญหาเขื่อนห้วยน้ำใส จ.นครศรีธรรมราช โดย สขป.๑๕
 - ๓.๘ การแก้ไขปัญหาเขื่อนบางวาด จ.ภูเก็ต โดย สขป.๑๕
 - ๓.๙ การแก้ไขปัญหาเขื่อนห้วยน้ำพร้าวใหญ่ จ.แพร่ โดย สขป.๔
 - ๓.๑๐ การแก้ไขปัญหาเขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี โดย สขป.๑๔
 - ๓.๑๑ การแก้ไขปัญหาเขื่อนคลองหลวงรัชชโลทร จ.ชลบุรี โดย สขป.๙
 - ๓.๑๒ การแก้ไขปัญหาเขื่อนกระเสียว จ.สุพรรณบุรี โดย สขป.๑๒
- ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา
- ๔.๑ การแก้ไขปัญหาเขื่อนก๊วกอหมา จ.ลำปาง
 - ๔.๒ การแก้ไขปัญหาเขื่อนน้ำพอง จ.น่าน
- ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ

.....

หมายเหตุ : มอบหมายให้นายเอกพงษ์ แน่นอุดร เป็นผู้ประสานในการประชุม โทร ๐๘๑ ๘๙๓ ๘๒๙๔

๐๒ ๒๕๖๒ ๑๐๑๑

แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม

คณะกรรมการตรวจและประเมินความปลอดภัยเขื่อน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒

วันอังคารที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๓๐-๑๖.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมตงตาล ชั้น ๔ อาคาร ๙๙ ปี มล.ชูชาติ กำภู กรมชลประทาน สามเสน

๑. ชื่อ - นามสกุล.....

ตำแหน่ง.....

๒. ชื่อ - นามสกุล.....

ตำแหน่ง.....

สำนัก.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....

E-mail.....

สามารถเข้าร่วมประชุมได้

ได้

นำเสนอเรื่อง.....

แนบไฟล์ที่ E-mail : thaidamsafety@gmail.com แล้ว

ไม่ได้ เนื่องจาก.....

โดยมอบหมายให้ผู้แทนดังต่อไปนี้เป็นผู้แทน

ชื่อ - นามสกุล.....

ตำแหน่ง.....โทรศัพท์.....

หมายเหตุ ส่งแบบตอบรับภายในวันศุกร์ที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๒

มอบหมายให้ นายเอกพงษ์ แน่นอุดร เป็นผู้ประสานในการประชุม โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๑๐๑๑

สรุปผลงานต่อที่ประชุมคณะกรรมการประเมินความสอดคล้องเพื่อน พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับที่	ชื่อที่ประชุมคณะกรรมการ	วันที่	โครงการ	ปัญหา	การดำเนินงาน/การแก้ไข	ผู้รับผิดชอบ	สถานะ	กำหนดเสร็จ	งบประมาณ (ล้านบาท)	หมายเหตุ
๑	ใช้ที่ประชุมคณะกรรมการ	๑๖/๕๖๕ ๑๖ พ.ย. ๒๕๖๐	หัวข้อที่ ๑ การเพิ่มพื้นที่	ขาดความเข้าใจใน Morning Glory ที่พื้นที่โครงการฯ ทำให้เกิดเสียงรบกวน	ก่อสร้างกำแพงกันเสียง (Coffee Dam) ติดกับ Morning Glory และสร้างอาคารระแนงบังแดดที่หน้าโครงการฯ	สพ.๖	กำลังดำเนินการ	๒๕๖๒	๑๕.๕	
๒	ใช้ที่ประชุมคณะกรรมการ	๑๖/๕๖๕ ๑๖ พ.ย. ๒๕๖๐	หัวข้อที่ ๒ การเพิ่มพื้นที่	การรั่วซึมของสายเคเบิล	๑. ออกแบบ ๒. ก่อสร้าง ๓. ติดตั้งสายเคเบิลที่จุดรั่วซึม	สพ.๖	กำลังดำเนินการ	๒๕๖๒	๕๐.๕๔	มี.ค. ๒๕๖๕
๓	ใช้ที่ประชุมคณะกรรมการ	๑๖/๕๖๕ ๑๖ พ.ย. ๒๕๖๐	หัวข้อที่ ๓ การเพิ่มพื้นที่	การรั่วซึมของสายเคเบิล	ออกแบบและก่อสร้าง	สพ.๖	กำลังดำเนินการ	๒๕๖๒	๕	
๔	ใช้ที่ประชุมคณะกรรมการ	๑๖/๕๖๕ ๑๖ พ.ย. ๒๕๖๐	หัวข้อที่ ๔ การเพิ่มพื้นที่	การรั่วซึมของสายเคเบิล	จ้างช่างซ่อมแซม	สพ.๖	กำลังดำเนินการ	๒๕๖๒	๒	
๕	ใช้ที่ประชุมคณะกรรมการ	๑๖/๕๖๕ ๑๖ พ.ย. ๒๕๖๐	หัวข้อที่ ๕ การเพิ่มพื้นที่	การรั่วซึมของสายเคเบิล	๑. จ้างช่าง ๒. ออกแบบ ๓. จัดทำแบบ	สพ.๖	กำลังดำเนินการ	๒๕๖๒	๒.๕	
๖	ใช้ที่ประชุมคณะกรรมการ	๑๖/๕๖๕ ๑๖ พ.ย. ๒๕๖๐	หัวข้อที่ ๖ การเพิ่มพื้นที่	การรั่วซึมของสายเคเบิล	ติดตั้งสายเคเบิลที่จุดรั่วซึม	สพ.๖	กำลังดำเนินการ	๒๕๖๒	๒.๕	
๗	ใช้ที่ประชุมคณะกรรมการ	๑๖/๕๖๕ ๑๖ พ.ย. ๒๕๖๐	หัวข้อที่ ๗ การเพิ่มพื้นที่	การรั่วซึมของสายเคเบิล	ออกแบบและก่อสร้าง	สพ.๖	กำลังดำเนินการ	๒๕๖๒	๒.๕	
๘	ใช้ที่ประชุมคณะกรรมการ	๑๖/๕๖๕ ๑๖ พ.ย. ๒๕๖๐	หัวข้อที่ ๘ การเพิ่มพื้นที่	การรั่วซึมของสายเคเบิล	จ้างช่างซ่อมแซม	สพ.๖	กำลังดำเนินการ	๒๕๖๒	๒.๕	
๙	ใช้ที่ประชุมคณะกรรมการ	๑๖/๕๖๕ ๑๖ พ.ย. ๒๕๖๐	หัวข้อที่ ๙ การเพิ่มพื้นที่	การรั่วซึมของสายเคเบิล	จ้างช่างซ่อมแซม	สพ.๖	กำลังดำเนินการ	๒๕๖๒	๒.๕	
๑๐	ใช้ที่ประชุมคณะกรรมการ	๑๖/๕๖๕ ๑๖ พ.ย. ๒๕๖๐	หัวข้อที่ ๑๐ การเพิ่มพื้นที่	การรั่วซึมของสายเคเบิล	จ้างช่างซ่อมแซม	สพ.๖	กำลังดำเนินการ	๒๕๖๒	๒.๕	
๑๑	ใช้ที่ประชุมคณะกรรมการ	๑๖/๕๖๕ ๑๖ พ.ย. ๒๕๖๐	หัวข้อที่ ๑๑ การเพิ่มพื้นที่	การรั่วซึมของสายเคเบิล	จ้างช่างซ่อมแซม	สพ.๖	กำลังดำเนินการ	๒๕๖๒	๒.๕	
๑๒	ใช้ที่ประชุมคณะกรรมการ	๑๖/๕๖๕ ๑๖ พ.ย. ๒๕๖๐	หัวข้อที่ ๑๒ การเพิ่มพื้นที่	การรั่วซึมของสายเคเบิล	จ้างช่างซ่อมแซม	สพ.๖	กำลังดำเนินการ	๒๕๖๒	๒.๕	



คำสั่งกรมชลประทาน

ที่ ข ๗๖๔/๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลด้านความปลอดภัยเขื่อน คณะทำงานวิชาการด้านความปลอดภัยเขื่อน และคณะทำงานตรวจและประเมินความปลอดภัยเขื่อน

ตามคำสั่งกรมชลประทานที่ ข ๓๐๘/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๕๙ แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลด้านความปลอดภัยเขื่อน คณะทำงานวิชาการด้านความปลอดภัยเขื่อนและคณะทำงานตรวจและประเมินความปลอดภัยเขื่อน แล้วนั้น

เนื่องจากคณะกรรมการชุดเดิมบางท่านได้เกษียณอายุราชการ และได้มีกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. ๒๕๕๗ จึงขอยกเลิกคำสั่งกรมชลประทานที่ ข ๓๐๘/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๕๙ และแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับดูแลด้านความปลอดภัยเขื่อน คณะทำงานวิชาการด้านความปลอดภัยเขื่อน และคณะทำงานตรวจและประเมินความปลอดภัยเขื่อนชุดใหม่ โดยมีองค์ประกอบและหน้าที่ ดังนี้

๑. คณะกรรมการกำกับดูแลด้านความปลอดภัยเขื่อน

องค์ประกอบ

- | | |
|--|---------------------|
| ๑. ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา
(ด้านวางแผนและโครงการ) | ที่ปรึกษาคณะกรรมการ |
| ๒. ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา
(ด้านควบคุมการก่อสร้าง) | ที่ปรึกษาคณะกรรมการ |
| ๓. ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา
(ด้านสำรวจและหรือออกแบบ) | ที่ปรึกษาคณะกรรมการ |
| ๔. ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมชลประทาน
(ด้านบำรุงรักษา) | ที่ปรึกษาคณะกรรมการ |
| ๕. อธิบดีกรมชลประทาน | ประธานคณะกรรมการ |
| ๖. รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ | รองประธานคณะกรรมการ |
| ๗. รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา | คณะกรรมการ |
| ๘. รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง | คณะกรรมการ |
| ๙. รองอธิบดีฝ่ายบริหาร | คณะกรรมการ |
| ๑๐. ผู้อำนวยการสำนักออกแบบวิศวกรรม
และสถาปัตยกรรม | คณะกรรมการ |

- | | |
|--|-----------------------------------|
| ๑๑. ผู้อำนวยการสำนักสำรวจด้านวิศวกรรม
และธรณีวิทยา | คณะกรรมการ |
| ๑๒. ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ | คณะกรรมการ |
| ๑๓. ผู้อำนวยการสำนักเครื่องจักรกล | คณะกรรมการ |
| ๑๔. ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ | คณะกรรมการ |
| ๑๕. ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง | คณะกรรมการ |
| ๑๖. ผู้อำนวยการกองแผนงาน | คณะกรรมการ |
| ๑๗. ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา | คณะกรรมการ |
| ๑๘. ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร | คณะกรรมการ |
| <u>๑๙. ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑ - ๑๗</u> | <u>คณะกรรมการ</u> |
| ๒๐. ผู้อำนวยการสำนักบริหาร รังนกน้ำและอุทกวิทยา | คณะกรรมการและเลขานุการ |
| ๒๑. ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา | คณะกรรมการ
และผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๒๒. ผู้อำนวยการส่วนออกแบบเขื่อน
สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม | คณะกรรมการ
และผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๒๓. หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์และติดตามพฤติกรรมเขื่อน
ส่วนความปลอดภัยเขื่อน
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา | คณะกรรมการ
และผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๒๔. หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม ส่วนความปลอดภัยเขื่อน
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา | คณะกรรมการ
และผู้ช่วยเลขานุการ |

อำนาจหน้าที่

๑. กำหนดนโยบายและมาตรการในการดำเนินการด้านความปลอดภัยเขื่อน ให้เป็นไปตามยุทธศาสตร์ของกรม
๒. ควบคุม กำกับ ให้เป็นไปตามนโยบายและมาตรการที่กำหนด
๓. เห็นชอบแผนงานโครงการ และรับทราบผลการปฏิบัติงานประจำปีของคณะทำงาน
๔. แต่งตั้งคณะทำงานอื่น ๆ ได้ตามความเหมาะสม

๒. คณะทำงานวิชาการด้านความปลอดภัยเขื่อน
องค์ประกอบ

- | | |
|---|-------------------|
| ๑. รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ | ประธานคณะทำงาน |
| ๒. ผู้อำนวยการสำนักออกแบบวิศวกรรม
และสถาปัตยกรรม | รองประธานคณะทำงาน |

๓. ผู้อำนวยการ...

๓. ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา คณะทำงาน
๔. ผู้อำนวยการสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา คณะทำงาน
๕. ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร คณะทำงาน
๖. ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ผชช.อบ.๒) คณะทำงาน
(ด้านออกแบบและคำนวณ)
๗. ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ผชช.อบ.๕) คณะทำงาน
(ด้านออกแบบและคำนวณ)
๘. ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาวิศวกรรมธรณี (ให้คำปรึกษา) คณะทำงาน
๙. ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม สำนักบริหารโครงการ คณะทำงาน
๑๐. ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม สำนักเครื่องจักรกล คณะทำงาน
๑๑. ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม
สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ คณะทำงาน
๑๒. ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม คณะที่ ๒
กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง
๑๓. ผู้อำนวยการส่วนระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย คณะทำงาน
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๑๔. ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน กองแผนงาน คณะทำงาน
๑๕. ผู้อำนวยการส่วนวิจัยและพัฒนาด้านวิศวกรรม
สำนักวิจัยและพัฒนา คณะทำงาน
๑๖. ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรมธรณี คณะทำงาน
สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา
๑๗. ผู้อำนวยการส่วนออกแบบเขื่อน คณะทำงาน
สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม
๑๘. ผู้อำนวยการส่วนธรณีวิทยา คณะทำงาน
สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา
๑๙. ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน คณะทำงานและเลขานุการ
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
๒๐. หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์และติดตามพฤติกรรมเขื่อน คณะทำงานและ
ส่วนความปลอดภัยเขื่อน ผู้ช่วยเลขานุการ
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
๒๑. หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม ส่วนความปลอดภัยเขื่อน คณะทำงานและ
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ผู้ช่วยเลขานุการ

ยี่นาจหน้าที

๑. รวบรวมข้อมูลด้านวิชาการและการปฏิบัติงานที่แนวความปลอดภัยเขื่อน
 ๒. กำหนดรูปแบบ การจัดการข้อมูล และจัดทำข้อคิดเห็นเชิงวิเคราะห์จากสถานการณ์
วิกฤติต่างๆจากสถานการณ์วิกฤติต่างๆ ที่ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงของเขื่อน รวมถึงรูปแบบและวิธีการ
ประชาสัมพันธ์
 ๓. กำหนดมาตรฐานด้านความปลอดภัยเขื่อนของการดำเนินงานด้านศึกษา
วางโครงการ สสำรวจ ออกแบบ ก่อสร้าง บริหารจัดการน้ำ และ การบำรุงรักษา
 ๔. กำหนดมาตรการในการตรวจสอบสภาพโครงสร้างเขื่อนและอาคารประกอบในกรณีปกติ
และกรณีวิกฤติที่ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงของเขื่อน
 ๕. เสนอแผนงานโครงการ พร้อมงบประมาณ ที่จะใช้ในการดำเนินงานระยะสั้น ระยะกลาง
และระยะยาว
 ๖. จัดทำแผนและรายงาน ผลการปฏิบัติงานประจำปี
 ๗. แต่งตั้งคณะทำงานย่อย ได้ตามความเหมาะสม
 ๘. ดำเนินการอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย
๓. คณะทำงานตรวจและประเมินความปลอดภัยเขื่อน

องค์ประกอบ

- | | |
|--|-------------------|
| ๑. ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา
(ด้านสำรวจและหรือออกแบบ) | ประธานคณะทำงาน |
| ๒. ผู้อำนวยการสำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม | รองประธานคณะทำงาน |
| ๓. ผู้อำนวยการสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา | คณะทำงาน |
| ๔. ผู้อำนวยการกองแผนงาน | คณะทำงาน |
| ๕. ผู้อำนวยการสำนักเครื่องจักรกล | คณะทำงาน |
| ๖. ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑ - ๑๗ | คณะทำงาน |

ที่เกี่ยวข้อง

- | | |
|---|----------|
| ๗. ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ผชช.อบ.๒)
(ด้านออกแบบและคำนวณ) | คณะทำงาน |
| ๘. ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโยธา (ผชช.อบ.๕)
(ด้านลคกแกงและคำนวณ) | คณะทำงาน |
| ๙. ผู้อำนวยการส่วนวิจัยและพัฒนาด้านวิศวกรรม
สำนักวิจัยและพัฒนา | คณะทำงาน |
| ๑๐. ผู้อำนวยการส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา | คณะทำงาน |

๑๑. ผู้อำนวยการส่วนธรณีวิทยา
สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา คณะทำงาน
๑๒. ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรมธรณี
สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา คณะทำงาน
๑๓. ผู้อำนวยการส่วนปฐพีกลศาสตร์
สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา คณะทำงาน
๑๔. ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม
สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ คณะทำงาน
๑๕. ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม
กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง คณะทำงาน
๑๖. ผู้อำนวยการส่วนออกแบบเขื่อน
สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม คณะทำงาน
๑๗. ผู้อำนวยการส่วนวางโครงการที่ ๑-๘ ที่เกี่ยวข้อง
สำนักบริหารโครงการ คณะที่ ๒ ใน
๑๘. ผู้อำนวยการส่วนความปลอดภัยเขื่อน
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา คณะทำงานและเลขานุการ
๑๙. หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์และติดตามพฤติกรรมเขื่อน
ส่วนความปลอดภัยเขื่อน ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๐. หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม ส่วนความปลอดภัยเขื่อน
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา คณะทำงานและ
ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๑. หัวหน้าฝ่ายจัดการความปลอดภัยเขื่อนและอาคาร
ชลประทานที่เกี่ยวข้อง คณะทำงานและ
ผู้ช่วยเลขานุการ
- สำนักงานชลประทานที่ ๑ - ๑๗

อำนาจหน้าที่

กรณีเขื่อนอยู่ในสภาวะปกติ

๑. ศึกษา รวบรวม และวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานของการออกแบบเขื่อนในอดีตจนถึงข้อมูล
ปัจจุบัน เช่น ลักษณะฐานราก สภาพภูมิประเทศ และสภาพด้านอุทกวิทยา เพื่อนำมาประเมินสถานะของเขื่อนในปัจจุบัน
๒. วิเคราะห์ความเสี่ยงต่อการวิบัติของเขื่อน ณ ปัจจุบัน ด้วยข้อมูลตั้งแต่ที่มีจนถึงปัจจุบัน

(Risk Analysis)

๓. ตรวจสอบสภาพเขื่อนและอาคารประกอบในรอบปีที่กำหนด
๔. ประเมินสภาพความปลอดภัยเขื่อนและอาคารประกอบ

ซ่อมแซม/ปรับปรุง

และระยะยาว

๕. รายงานผลการตรวจสภาพเพื่อนเพื่อเป็นข้อมูลสำหรับพิจารณาการดูแล และบำรุงรักษา/

๖. เสนอแผนงานโครงการ พร้อมงบประมาณที่จะใช้ในการดำเนินงาน ระยะสั้น ระยะกลาง

กรณีขึ้นอยู่กับสถานะวิกฤต

๑. ตรวจสอบสภาพของโครงการที่ขึ้นในกรณีที่เกิดเหตุการณ์วิกฤตและฉุกเฉินได้โดยทันที

๒. วิเคราะห์หาสาเหตุข้อบกพร่องและ/หรือการชำรุดเสียหาย

๓. วิเคราะห์ทางเลือกในการแก้ไข

๔. กำหนดวิธีการในการซ่อมแซมหรือปรับปรุง เพื่อใช้เป็นแนวทางดำเนินการของโครงการ

๕. รายงานผลการตรวจและประเมินความปลอดภัยเพื่อน เพื่อเสนอกรมพิจารณา

๖. เสนอแผนงานโครงการ พร้อมงบประมาณ ที่จะใช้ในการดำเนินงาน ระยะสั้นระยะกลาง

และระยะยาว

๗. ดำเนินการอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายทองเปลว กองจันทร์)
อธิบดีกรมชลประทาน