



ส่วนติดตามและประเมินผล

สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่

เลขที่รับ 1156 / 60

วันที่ 19 เม.ย. 60

เวลา 9.06 น.

บันทึกข้อความ

เลขที่เอกสารในระบบ สอศ 197/2560

ส่วนราชการ สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม โทร. ๒๒๘๗

ที่ สอศ ๑๙๗/๒๕๖๐ วันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๐

เรื่อง การมอบอำนาจให้สำนักงานชลประทานต่าง ๆ ลงนามอนุมัติแบบแผนอธิบดีกรมชลประทาน

เรียน ผส.พท. ผส.พญ. ผส.สร. ผส.บก. ผส.จต. และ ผส.ชป.๑ - ๑๗

สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม ขอส่งสำเนาคำสั่งกรมชลประทาน ที่ ๗๖/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๐ และ ที่ ๖๒/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๐ เรื่อง งานออกแบบรายละเอียด เพื่อใช้ในการก่อสร้าง ซึ่งอธิบดีกรมชลประทานได้มอบอำนาจให้ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทาน มีอำนาจอนุมัติแบบแผนอธิบดีแบบมาพร้อมนี้แล้ว (ทั้งนี้ ยกเลิกคำสั่งกรมชลประทาน ที่ ๖๒/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๐ และใช้คำสั่งกรมชลประทาน ที่ ๗๖/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๐ แทน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องในสังกัดทราบต่อไป

(นายพิเชษฐ์ สุกฤกษ์)

ผส.อส.

เรียน ผส.พญ.

เพื่อโปรดทราบ

(นางทัศนีย์ สิริพิศ)

งบ.พญ. รักษาการในตำแหน่ง

ผบ.พญ.

๑๒ เม.ย. ๒๕๖๐

- ทราบ / แจ้งหัวหน้าหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- Scan เข้า ตง.วิ.ต.ร. สอศ.ต.

- ททป

- โฉนด ผสท ๑-๑๓, ผสท.พญ, ผสท.พญ และ ผบ.พญ

เพื่อไปทบทวนและก่อสร้างต่อไป

(นายชยันต์ เมืองสง)

ผส.พญ.

(นายปรัชญา ปักชี)

ผตบ.พญ. ๒๐/๒๐๖๐

- ทราบ

ผส.สร.๑

๒๐ เม.ย. ๖๐

๑๒ เม.ย. ๒๕๖๐

สำเนาฉบับ

คำสั่งกรมชลประทาน

ที่ ๗๖ / ๒๕๖๐

เรื่อง งานออกแบบรายละเอียดเพื่อใช้ในการก่อสร้าง

เพื่อให้การบริหารงานของกรมชลประทานเป็นไปด้วยความเรียบร้อยคล่องตัว และลดขั้นตอนในการปฏิบัติราชการยิ่งขึ้น อาศัยอำนาจตามมาตรา ๓๒ และมาตรา ๓๘ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๕ และ (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๐ ประกอบกับมาตรา ๕ มาตรา ๖ และมาตรา ๑๔ แห่งพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการมอบอำนาจ พ.ศ. ๒๕๕๐ จึงเห็นสมควรยกเลิคำสั่งกรมชลประทาน ที่ ๖๒/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๐ และมีคำสั่งมอบอำนาจให้สำนักงานชลประทานต่าง ๆ ดำเนินการออกแบบ โดยผู้ออกแบบและผู้ตรวจแบบต้องมีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพควบคุมประเภทสถาปนิกและสามัญวิศวกรสาขาโยธาตามลำดับ และให้ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทาน มีอำนาจอนุมัติแบบแทนอธิบดีดังต่อไปนี้

- งานโครงการชลประทานขนาดเล็ก เป็นโครงการที่ราษฎรยินยอมสละที่ดินในการก่อสร้าง โดยไม่มีเงื่อนไขและมีระยะเวลาดำเนินการไม่เกิน ๑ ปี
- งานก่อสร้างสระเก็บน้ำ
 - สระเก็บน้ำ หมายถึง แหล่งเก็บกักน้ำฝน น้ำท่า หรือน้ำซับที่ไหลซึมออกจากดิน โดยการขุดดินให้เป็นที่ยอมรับขังน้ำ ให้มีขนาดความยาว ความกว้าง และความลึกตามปริมาณน้ำที่ต้องการจะเก็บขังไว้ใช้ แล้วนำดินที่ขุดมาถมอัดแน่นเป็นคันล้อมรอบขอบสระ
- งานขุดลอกหนอง บึง หรือทางน้ำธรรมชาติ
- ท่อรับน้ำหรือท่อระบายน้ำชนิดท่อกลมและหล่อสำเร็จรูป เส้นผ่าศูนย์กลางท่อไม่เกิน ๑.๕๐ เมตร
- ท่อรับน้ำหรือท่อระบายน้ำชนิดหล่อในที่ ขนาดไม่เกิน ๒.๐๐ x ๒.๐๐ เมตร
- ทำนบดินสูงไม่เกิน ๑๕.๐๐ เมตร การออกแบบความจุของอ่างเก็บน้ำต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ของปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยทั้งปี และใช้รอบการเกิดซ้ำ (Return Period) ไม่น้อยกว่า ๕๐ ปี
- ฝายสูงไม่เกิน ๓.๕๐ เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านฝายไม่เกิน ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที การออกแบบให้ใช้รอบการเกิดซ้ำ (Return Period) ไม่น้อยกว่า ๕๐ ปี
- กำแพงกันดินป้องกันตลิ่ง
 - กำแพงกันดิน (Retaining Wall) สูงไม่เกิน ๖.๐๐ เมตร
 - เขื่อนคอนกรีตกันตลิ่ง สูงไม่เกิน ๔.๐๐ เมตร
- สะพานข้ามลำน้ำช่วงสะพานไม่เกิน ๒๐.๐๐ เมตร สูงไม่เกิน ๗.๐๐ เมตร และผิวจราจรรวมไหล่ทางกว้างไม่เกิน ๔.๐๐ เมตร

๑๐. ระบบส่งน้ำ...

๑๐. ระบบส่งน้ำที่ส่งน้ำให้พื้นที่ไม่เกิน ๕,๐๐๐ ไร่

๑๑. ประสิทธิภาพน้ำ ปริมาณน้ำไหลผ่านไม่เกิน ๕๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที การออกแบบให้ใช้รอบการเกิดซ้ำ (Return Period) ไม่น้อยกว่า ๕๐ ปี

- ประสิทธิภาพน้ำ เป็นอาคารที่สร้างขึ้นขวางลำน้ำ มีบานควบคุมสำหรับยกระดับน้ำด้านเหนือน้ำให้สูงขึ้น เพื่อผันน้ำเข้าคลองส่งน้ำ หรือเพื่อควบคุมน้ำให้อยู่ในระดับที่ต้องการ

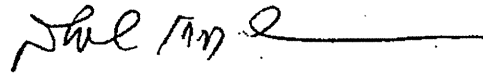
๑๒. สถานีสูบน้ำพื้นที่ส่งน้ำไม่เกิน ๓,๐๐๐ ไร่

๑๓. งานอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมาย

ส่วนงานออกแบบโครงการชลประทานขนาดกลาง โครงการชลประทานขนาดใหญ่ โครงการชลประทานที่ตั้งอยู่ใกล้รอยเลื่อนของแผ่นดินไหวรุนแรง และโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริต่าง ๆ ที่เกินเกณฑ์ที่กำหนด มอบให้สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรมเป็นผู้ดำเนินการ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๐

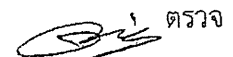


(นายสัญญาชัย เกตุวรชัย)
อธิบดีกรมชลประทาน



สายใจ พิมพ

ทาน



(นายดำรงวิทย์ เสวตาคม)

(ขนาดเล็ก)

สำเนาฉบับ

คำสั่งกรมชลประทาน

ที่ ๖๒ /๒๕๖๐

เรื่อง งานออกแบบรายละเอียดเพื่อใช้ในการก่อสร้าง

เพื่อให้การบริหารงานของกรมชลประทานเป็นไปด้วยความเรียบร้อยคล่องตัว และลดขั้นตอนในการปฏิบัติราชการยิ่งขึ้น อาศัยอำนาจตามมาตรา ๓๒ และมาตรา ๓๘ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๕ และ (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๐ ประกอบกับมาตรา ๕ มาตรา ๖ และมาตรา ๑๔ แห่งพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการมอบอำนาจ พ.ศ. ๒๕๕๐ จึงเห็นสมควรยกเลิกรายการคำสั่งกรมชลประทาน ที่ ข ๑๐๗/๒/๒๕๕๖ ลงวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๕๖ เรื่อง งานออกแบบรายละเอียดเพื่อใช้ในการก่อสร้าง และมอบอำนาจให้สำนักงานชลประทานต่าง ๆ ดำเนินการออกแบบ โดยผู้ออกแบบและผู้ตรวจแบบต้องมีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพควบคุมประเภทภาคีวิศวกรและสามัญวิศวกรสาขาโยธาตามลำดับ และให้ผู้ช่วยการสำนักงานชลประทาน มีอำนาจอนุมัติแบบแทนอธิบดี ดังต่อไปนี้

๑. งานโครงการชลประทานขนาดเล็ก เป็นโครงการที่ราษฎรยินยอมสละที่ดินในการก่อสร้าง โดยไม่มีเงื่อนไขและมีระยะเวลาดำเนินการไม่เกิน ๑ ปี

๒. งานก่อสร้างสระเก็บน้ำ

- สระเก็บน้ำ หมายถึง แหล่งเก็บกักน้ำฝน น้ำท่า หรือน้ำซับที่ไหลซึมออกจากดิน โดยการขุดดินให้เป็นรูปร่างสำหรับขังน้ำ ให้มีขนาดความยาว ความกว้าง และความลึกตามปริมาณน้ำที่ต้องการจะเก็บขังไว้ใช้ แล้วนำดินที่ขุดมาถมอัดแน่นเป็นคันล้อมรอบขอบสระ

๓. งานขุดลอกหนอง บึง หรือทางน้ำธรรมชาติ

๔. ท่อรับน้ำหรือท่อระบายน้ำชนิดท่อกลมและท่อสำเร็จรูป เส้นผ่าศูนย์กลางท่อไม่เกิน ๑.๕๐ เมตร

๕. ท่อรับน้ำหรือท่อระบายน้ำชนิดท่อในที่มี ขนาดไม่เกิน ๒.๐๐ x ๒.๐๐ เมตร

๖. ทำนบดินสูงไม่เกิน ๑๕.๐๐ เมตร การออกแบบความจุของอ่างเก็บน้ำต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ของปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยทั้งปี และใช้รอบการเกิดซ้ำ (Return Period) ไม่น้อยกว่า ๕๐ ปี

๗. ฝายสูงไม่เกิน ๓.๕๐ เมตร ปริมาณน้ำไหลผ่านฝายไม่เกิน ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที การออกแบบให้ใช้รอบการเกิดซ้ำ (Return Period) ไม่น้อยกว่า ๕๐ ปี

๘. กำแพงกันดินป้องกันตลิ่ง

- กำแพงกันดิน (Retaining Wall) สูงไม่เกิน ๖.๐๐ เมตร

- เชื่อนคอนกรีตกันตลิ่ง สูงไม่เกิน ๔.๐๐ เมตร

๙. สะพานข้ามลำน้ำช่วงสะพานไม่เกิน ๒๐.๐๐ เมตร สูงไม่เกิน ๗.๐๐ เมตร และผิวจราจรรวมไหล่ทางกว้างไม่เกิน ๙.๐๐ เมตร

๑๐. ระบบส่งน้ำ...

๑๐. ระบบส่งน้ำที่ส่งน้ำให้พื้นที่ไม่เกิน ๕,๐๐๐ ไร่
๑๑. ประสิทธิภาพน้ำ ปริมาณน้ำไหลผ่านไม่เกิน ๕๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที การออกแบบให้ใช้รอบการเกิดซ้ำ (Return Period) ไม่น้อยกว่า ๕๐ ปี
 - ประสิทธิภาพน้ำ เป็นอาคารที่สร้างขึ้นขวางลำน้ำ มีบานควบคุมสำหรับยกระดับน้ำด้านเหนือน้ำให้สูงขึ้น เพื่อผันน้ำเข้าคลองส่งน้ำ หรือเพื่อควบคุมน้ำให้อยู่ในระดับที่ต้องการ
๑๒. สถานีสูบน้ำพื้นที่ส่งน้ำไม่เกิน ๓,๐๐๐ ไร่
๑๓. ระบบชลประทานในแปลงนาและจัดรูปที่ดินไม่เกิน ๓,๐๐๐ ไร่
๑๔. งานอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมาย

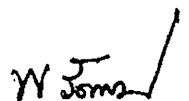
ส่วนงานออกแบบที่เกินเกณฑ์ที่กำหนด งานออกแบบโครงการชลประทานขนาดกลาง โครงการชลประทานขนาดใหญ่ โครงการชลประทานที่ตั้งอยู่ใกล้รอยเลื่อนของแผ่นดินไหวรุนแรง และโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริต่าง ๆ มอบให้สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม เป็นผู้ดำเนินการ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐



(นายสัญญา เกตุวรชัย)
อธิบดีกรมชลประทาน



สายใจ พิมพ์

ทาน

ตรวจ

(นายดำรงวิทย์ เสวตามร)
ผบ.ท.อส.