



แผนยุทธศาสตร์ กรมชลประทาน



กรมชลประทาน
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



แผนยุทธศาสตร์ กรมชลประทาน



กรมชลประทาน
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สารจากอธิบดี

การบริหารจัดการองค์กรภาครัฐสมัยใหม่ ให้ประสบความสำเร็จได้นั้น จะต้องให้ความสำคัญกับการยึดแผนยุทธศาสตร์เป็นหลักในการดำเนินงาน และผู้บริหารทุกระดับต้องเข้ามา มีบทบาทสำคัญ ในกระบวนการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ และการขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์สู่การปฏิบัติ

การปรับปรุงแผนยุทธศาสตร์กรมชลประทานในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 และสภาพแวดล้อมภายในและภายนอกที่เปลี่ยนแปลงไป

กรมชลประทาน ได้เริ่มกระบวนการปรับปรุงแผนยุทธศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ 25 กรกฎาคม 2549 โดยใช้กระบวนการมีส่วนร่วมในการจัดทำทุกขั้นตอน โดยมีทั้งข้าราชการระดับสูง และระดับปฏิบัติการ จากส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เข้าร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เพื่อระดมความคิดเห็น จนกระทั่งนำเสนอคณะกรรมการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ อนุมัติเมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2550 และได้ประกาศใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2550 เป็นต้นไป

กรอบแผนยุทธศาสตร์ประกอบด้วย 4 ประเด็นยุทธศาสตร์ 20 เป้าประสงค์ 69 ตัวชี้วัด 29 กลยุทธ์ และ 146 โครงการ ซึ่งตัวชี้วัด กลยุทธ์และโครงการทั้งหมด จะสามารถเลือกมาใช้ให้สอดคล้องกับแต่ละสถานการณ์

หลังจากนี้จะต้องมีการนำแผนยุทธศาสตร์ไปสู่การปฏิบัติทั่วทั้งองค์กร และการถ่ายทอด คำเป้าหมายระดับองค์กรไปสู่เป้าหมายระดับสำนัก/กอง และตัวบุคคล ซึ่งต้องมีการสื่อสาร การสร้างความเข้าใจ และความร่วมมือจากทุกฝ่าย จึงจะส่งผลให้การบริหารราชการโดยรวม เป็นไปอย่างมีระบบ เกิดประสิทธิภาพ และประสิทธิผลมากขึ้น

ขอให้นำแผนยุทธศาสตร์นี้ ไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม สร้างความเชื่อมโยงระหว่าง แผนยุทธศาสตร์ กับแผนงบประมาณและนำไปสู่แผนปฏิบัติราชการ 4 ปี และแผนปฏิบัติราชการประจำปี เพื่อนำกรมชลประทาน ไปสู่วิสัยทัศน์ที่ว่า **“น้ำสมบูรณ์ สนับสนุนการผลิต เสริมสร้างคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจมั่นคง”**



(นายธีระ วงศ์สมุทร)

อธิบดีกรมชลประทาน

สารบัญ

สถานการณ์ปัจจุบัน	4
1. วิสัยทัศน์	8
2. พันธกิจ	8
3. ประเด็นยุทธศาสตร์	8
4. เป้าประสงค์	9
5. แผนที่ยุทธศาสตร์	10
6. เป้าประสงค์และตัวชี้วัด	16
7. กลยุทธ์	20
8. โครงการ	21
9. เป้าประสงค์ ตัวชี้วัด กลยุทธ์และโครงการ	28
ภาคผนวก	
- การวิเคราะห์สภาพสิ่งแวดล้อมองค์กร	51
- คำสั่งคณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์กรมชลประทาน	53
- ขั้นตอน กระบวนการจัดทำแผนยุทธศาสตร์	59
- การประกาศใช้แผนยุทธศาสตร์	62
- ความรู้เรื่องแผนยุทธศาสตร์	63

สถานการณ์ในปัจจุบัน

สภาพอุตุ-อุทกวิทยา

ประเทศไทยตั้งอยู่ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ได้รับอิทธิพลจากลมมรสุม และพายุจร สามารถจำแนกฤดูกาลได้เป็น 3 ฤดู โดยฤดูฝน เริ่มตั้งแต่เดือนมิถุนายน ถึงเดือนกันยายน ฤดูหนาว เริ่มตั้งแต่เดือนตุลาคมถึงเดือนมกราคม และ ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนพฤษภาคม อุณหภูมิ ปริมาณฝนเฉลี่ย ผันแปรตามฤดูกาล และในแต่ละปีทำให้ประสบปัญหาอุทกภัยและภัยแล้งอยู่เป็นประจำ เนื่องจากอยู่ในเขตอิทธิพลของลมมรสุม และลมพายุจร ทำให้สภาพทางด้านอุทกวิทยามีความผันแปรสูง จึงประสบปัญหาอุทกภัยในช่วงฤดูน้ำหลาก และปัญหาภัยแล้งในช่วงฤดูแล้งอยู่เสมอ

ประเทศไทยมีพื้นที่ประมาณ 512,000 ตร.กม. (320 ล้านไร่) โดยลักษณะทางอุทกวิทยา แบ่งพื้นที่ตามกลุ่มลุ่มน้ำ 9 กลุ่ม แม่น้ำสายหลักได้ 25 ลุ่มน้ำหลัก และ 254 ลุ่มน้ำย่อย ได้รับน้ำจากฝนที่ตกกระจายทั่วประเทศระหว่าง 800 - 4,400 มม. เฉลี่ยทั้งปีประมาณ 1,424 มม. เป็นปริมาณน้ำฝนรวมในแต่ละปี 719,500 ล้าน ลบ.ม. น้ำฝนประมาณ 506,00 ล้าน ลบ.ม./ปี (ร้อยละ 70) ได้ระเหยสู่บรรยากาศและไหลซึมลงที่ดิน ป่าไม้และพืชในฤดูฝนนำไปใช้ในการเจริญเติบโต และซังตามแอ่งหรือหนองบึงธรรมชาติต่างๆ ที่เหลือประมาณ 213,500 ล้าน ลบ.ม./ปี (ร้อยละ 30) เป็นน้ำท่าซึ่งไหลตามแม่น้ำลำธารและลำห้วยต่างๆ แล้วไหลลงสู่ทะเล ซึ่งถือเป็นปริมาณน้ำผิวดินที่มีศักยภาพในการนำมาใช้พัฒนาได้ และปริมาณน้ำท่านี้แบ่งตามสภาพน้ำที่ไหลลงสู่ทะเลได้เป็น 3 ส่วน คือ ไหลลงสู่อ่าวไทยจำนวนมากที่สุด คือร้อยละ 60 ไหลลงแม่น้ำโขงสู่ทะเลจีนใต้ ร้อยละ 30 และไหลลงสู่ทะเลอันดามัน ร้อยละ 10

น้ำท่าเฉลี่ย

ปริมาณน้ำท่าข้างต้น คิดเป็นน้ำท่าเฉลี่ยต่อจำนวนประชากร 3,285 ลบ.ม./คน/ปี (จำนวนประชากร 65 ล้านคน) เป็นน้ำท่าในฤดูฝนจำนวน 2,825 ลบ.ม./คน/ปี (ร้อยละ 86) และในฤดูแล้ง 60 ลบ.ม./คน/ปี (ร้อยละ 14) ดังนั้น ในภาพรวมของประเทศ ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยต่อคนต่อปียังอยู่ในระดับสูง เมื่อเทียบกับข้อสรุปของนักอุทกวิทยานานาชาติที่ว่าประเทศใดมีปริมาณน้ำหมุนเวียนมากกว่า 1,700 ลบ.ม./คน/ปี ถือว่าไม่มีปัญหาการขาดแคลนน้ำอย่างแท้จริง

ปริมาณการเก็บกักน้ำ

ปัจจุบันแหล่งเก็บกักน้ำทั้งอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง ที่สร้างโดยกรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย มีความจุทั้งสิ้น ประมาณ 72,645 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 34 ของปริมาณน้ำท่าทั้งหมด โดยเป็นความจุที่ใช้งานได้ประมาณ 51,241 ล้าน ลบ.ม. ทั้งนี้เพื่อเหลือน้ำส่วนหนึ่ง ไว้สำหรับการรักษาสภาพเขื่อน (Dead Storage) ประมาณ 21,404 ล้าน ลบ.ม.

การใช้ที่ดินภาคการเกษตร

ประเทศไทยมีพื้นที่ทั้งหมด 320 ล้านไร่ การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตรมีการขยายตัวอย่างรวดเร็วในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 1-6 (2504-2533) จากในช่วงปี 2493 ที่มีการใช้พื้นที่เพื่อการเพาะปลูกเพียง 32.1 ล้านไร่ หรือร้อยละ 10 ของพื้นที่ทั่วประเทศ โดยส่วนใหญ่กว่าร้อยละ 90 เป็นการทำนา แต่ในปี 2531 พื้นที่การเกษตรของประเทศได้ขยายเป็น มากกว่า 120 ล้านไร่ โดยอัตราขยายตัวของพื้นที่การเกษตรเกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพพื้นที่ป่าไม้เป็นพื้นที่เพาะปลูก ในปัจจุบันประเทศไทยมีพื้นที่ทำการเกษตรทั้งสิ้นประมาณ 140 ล้านไร่ คิดเป็นเนื้อที่ถือครองทางการเกษตรเฉลี่ยต่อครัวเรือน 22.48 ไร่ การเกษตรที่สำคัญ

ได้แก่ การทำนา การปลูกพืชไร่ และการปลูกไม้ผลไม้อื่นต้น โดยมีสัดส่วนการใช้ที่ดิน ประมาณร้อยละ 49 21 และ 21 ตามลำดับ

การพัฒนาการชลประทาน

การพัฒนาการชลประทานในอดีตตั้งแต่สมัยรัชกาลที่ 5 ได้มุ่งเน้นการกระจายน้ำ โดยการขุดคลองเชื่อมโยงน้ำระหว่างแม่น้ำสายหลักในบริเวณที่ราบลุ่มภาคกลางของประเทศ ต่อมาในช่วงก่อนปี 2500 ได้มีการพัฒนาอาคารทดน้ำตามแม่น้ำสายหลัก เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการผันน้ำเข้าสู่ระบบคลอง ในบริเวณที่ราบลุ่มภาคเหนือ ตอนบนและภาคกลาง ทำให้การเกษตรชลประทานได้ขยายตัวขึ้นอย่างมาก อย่างไรก็ตาม การเกษตรชลประทานในยุคนั้น ยังคงมีขีดจำกัด เนื่องจากยังไม่มี การพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำขนาดใหญ่ที่จะรองรับปริมาณน้ำหลากจากพื้นที่ตอนบน ทำให้ยังคงประสบปัญหาอุทกภัยและภัยแล้งตามฤดูกาล ในต้นศตวรรษ 2500 ได้มีการก่อสร้างแหล่งเก็บกักน้ำขนาดใหญ่ ได้แก่ เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ ทำให้ปัญหาอุทกภัยบรรเทาลงมาก และมีปริมาณน้ำสำรองในอ่างเก็บกักน้ำสำหรับจัดสรรเพื่อ การเกษตรในฤดูแล้ง ทำให้สามารถขยายพื้นที่เกษตรชลประทานและการเพาะปลูก ในฤดูแล้งได้อย่างรวดเร็ว ในระยะต่อมาได้มีการกระจาย การพัฒนาแหล่งน้ำและการ เกษตรชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลางออกไปทั้ง 25 ลุ่มน้ำทั่วประเทศ ส่งผลให้ เศรษฐกิจของประเทศเติบโตขึ้นอย่างรวดเร็ว นอกจากนี้ ยังมีการดำเนินงานเพื่อ แก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำระดับท้องถิ่น โดยการก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็ก กระจายตามพื้นที่ชุมชนในชนบท

ปัจจุบัน (ณ 30 กันยายน 2549) กรมชลประทานได้มีการพัฒนาโครงการ ชลประทานขนาดใหญ่ จำนวน 85 แห่ง ปริมาตรความจุรวม 7,548.80 ล้าน ลบ.ม. มีพื้นที่ชลประทาน 17,094,997 ไร่ โครงการชลประทานขนาดกลาง จำนวน 703 แห่ง ปริมาตรความจุรวม 3,893.02 ล้าน ลบ.ม. มีพื้นที่ชลประทาน 6,537,070 ไร่ และ โครงการชลประทานขนาดเล็ก 11,567 แห่ง ปริมาตรความจุรวม 1,672.86 ล้าน ลบ.ม.

มีพื้นที่ประทาน 568,518 ล้านไร่ พื้นที่รับประโยชน์ 9,270,540 ไร่ นอกจากนี้ยังมีโครงการสูบน้ำด้วยกระแสไฟฟ้า จำนวน 2,129 โครงการ พื้นที่ชลประทาน 3,787,777 ล้านไร่ พื้นที่รับประโยชน์ 313,314 ไร่ รวมพื้นที่ชลประทานทั้งหมด 27,988,362 ไร่ พื้นที่รับประโยชน์ 9,583,854 ไร่

และมีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ที่ดูแลโดยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จำนวน 10 แห่ง ปริมาตรความจุรวม 61,203.48 ล้าน ลบ.ม. รวมความจุที่สามารถเก็บกักได้ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง 72,645 ล้าน ลบ.ม. (ที่มา : รายงานข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2549)

โดยที่ภาคกลางเป็นภาคที่มีการพัฒนาพื้นที่ชลประทานได้มากที่สุดคือ 10,950,373 ไร่ คิดเป็น ร้อยละ 43.5 ของพื้นที่ทำการเกษตรที่มีอยู่ 25,166,801 ล้านไร่ ภาคเหนือพัฒนาพื้นที่ชลประทานได้ 5,060,260 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 21.9 ของพื้นที่ทำการเกษตรที่มีอยู่ 23,069,487 ไร่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือพัฒนาพื้นที่ชลประทานได้ 2,536,507 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 21.8 ของพื้นที่ทำการเกษตรที่มีอยู่ 11,615,835 ไร่ ภาคใต้พัฒนาพื้นที่ชลประทานได้ 3,278,488 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 15.6 ของพื้นที่ทำการเกษตรที่มีอยู่ 20,951,105 ไร่ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือพัฒนาพื้นที่ชลประทานได้ 6,162,734 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 10.4 ของพื้นที่ทำการเกษตรที่มีอยู่ 58,996,891 ไร่

กรมชลประทาน

1. วิสัยทัศน์

“น้ำสมบูรณ์ สนับสนุนการผลิต
เสริมสร้างคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจมั่นคง”

2. พันธกิจ

1. พัฒนาแหล่งน้ำตามศักยภาพของกลุ่มน้ำให้สมดุล
2. บริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ทัวถึง เป็นธรรม และยั่งยืน
3. เสริมสร้างการมีส่วนร่วมในกระบวนการพัฒนาและบริหารจัดการน้ำทุกระดับ
อย่างบูรณาการ
4. ดำเนินการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ
5. สนับสนุนการรักษาพื้นที่ทำการเกษตรในเขตชลประทานเพื่อการผลิต
ให้อยู่ในจำนวนที่เหมาะสม

3. ประเด็นยุทธศาสตร์

1. การพัฒนาแหล่งน้ำ
2. การบริหารจัดการน้ำ
3. การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ
4. การรักษาพื้นที่ทำการเกษตรในเขตชลประทาน

4. เป้าประสงค์

กรมชลประทาน ได้กำหนดเป้าประสงค์ตามกรอบการประเมินผลการปฏิบัติงาน 4 ด้าน คือด้านประสิทธิผลตามพันธกิจ ด้านคุณภาพการให้บริการ ด้านประสิทธิภาพ การปฏิบัติราชการ และด้านการพัฒนาองค์กร มีจำนวน 20 เป้าประสงค์คือ

ก. ด้านประสิทธิผลตามพันธกิจ

1. มีปริมาณน้ำเก็บกักและพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น
2. ทุกภาคส่วนได้รับน้ำอย่างทั่วถึง และเป็นธรรม
3. ความสูญเสียอันเนื่องมาจากภัยอันเกิดจากน้ำลดลง
4. มีจำนวนพื้นที่ทำการเกษตรในเขตชลประทานที่เหมาะสม

ข. ด้านคุณภาพการให้บริการ

5. อาคารชลประทานอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
6. ผู้ใช้น้ำได้รับน้ำตามปริมาณ และเวลาที่ต้องการ
7. พื้นที่ได้รับความเสียหายจากภัยอันเกิดจากน้ำมีจำนวนลดลง
8. คุณภาพน้ำได้เกณฑ์มาตรฐาน

ค. ด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ

9. การก่อสร้าง ซ่อมแซม และปรับปรุงแล้วเสร็จตามแผนงาน
10. การเตรียมความพร้อมก่อนการก่อสร้างเป็นไปตามแผนงาน
11. ประชาชน ชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วม
12. มีการประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องและทั่วถึง
13. มีการวางแผน และการดำเนินการบริหารจัดการน้ำที่ดี
14. มีระบบเฝ้าระวังเตือนภัย และการพยากรณ์สถานการณ์น้ำล่วงหน้า

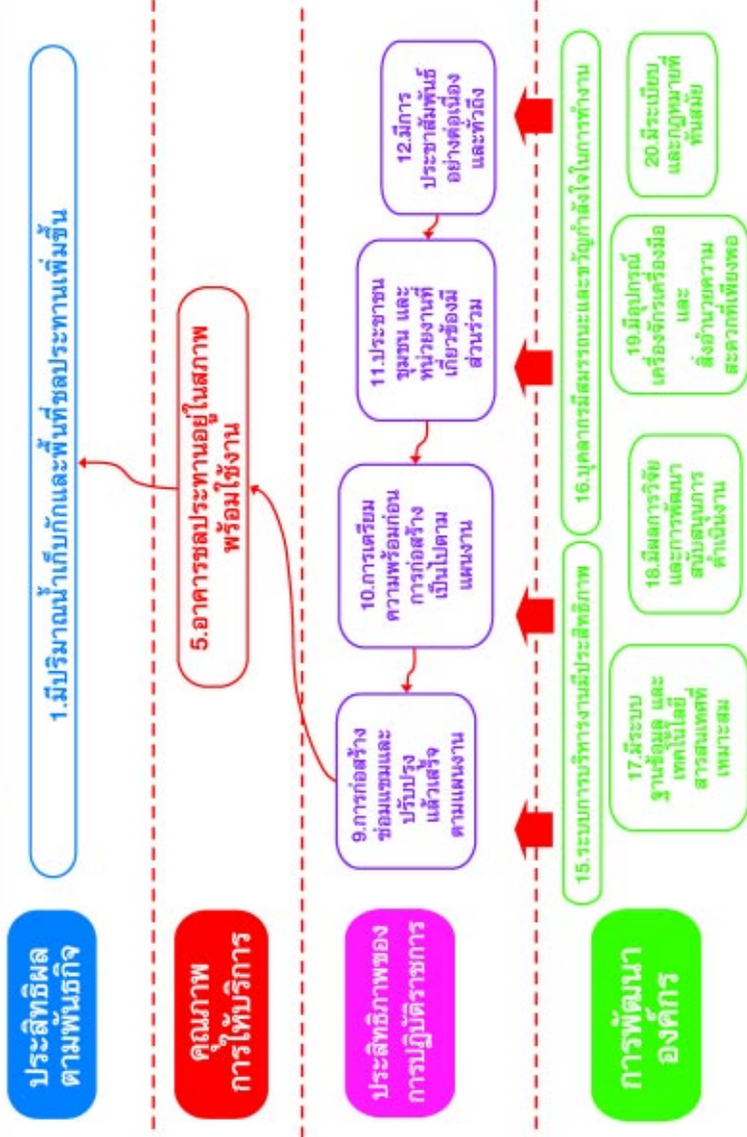
ง. ด้านการพัฒนาองค์กร

15. ระบบการบริหารงานมีประสิทธิภาพ
16. บุคลากรมีสมรรถนะ และขวัญกำลังใจในการทำงาน
17. มีระบบฐานข้อมูล และเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม
18. มีผลการวิจัยและพัฒนา สนับสนุนการดำเนินงาน
19. มีอุปกรณ์ เครื่องจักรเครื่องมือและสิ่งอำนวยความสะดวกที่เพียงพอ
20. มีระเบียบและกฎหมายที่ทันสมัย

5. แผนที่ยุทธศาสตร์

- 5.1 แผนที่ยุทธศาสตร์ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาแหล่งน้ำ
- 5.2 แผนที่ยุทธศาสตร์ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การบริหารจัดการน้ำ
- 5.3 แผนที่ยุทธศาสตร์ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ
- 5.4 แผนที่ยุทธศาสตร์ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การรักษาพื้นที่ทำการเกษตรในเขตชลประทาน
- 5.5 แผนที่ยุทธศาสตร์ กรมชลประทาน

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1: การพัฒนาแหล่งน้ำ



5.1 แผนที่ยุทธศาสตร์ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาแหล่งน้ำ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2: การบริหารจัดการน้ำ

ประสิทธิผลตามพันธกิจ

2.ทุกภาคส่วนได้รับน้ำอย่างทั่วถึง และเป็นธรรม

คุณภาพการให้บริการ

5.อาคารชลประทานอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

6.ผู้ใช้น้ำได้รับน้ำตามปริมาณ และเวลาที่ต้องการ

ประสิทธิภาพของการบริหารการ

9.การก่อสร้างซ่อมแซมและปรับปรุงแล้วเสร็จตามแผนงาน

10.การเตรียมความพร้อมก่อนการก่อสร้างเขื่อนไปตามแผนงาน

11.ประชาชนชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วม

12.มีการประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องและทั่วถึง

13.มีการวางแผนและการดำเนินงานบริหารจัดการน้ำที่ดี

14.มีระบบเฝ้าระวังเตือนภัยและการพยากรณ์สถานการณ์น้ำล่วงหน้า

การพัฒนาองค์กร

15.ระบบการบริหารงานมีประสิทธิภาพ

16.บุคลากรมีสมรรถนะและขวัญกำลังใจในการทำงาน

17.มีระบบฐานข้อมูลและเทคโนโลยีที่ได้ใช้สารสนเทศที่เหมาะสม

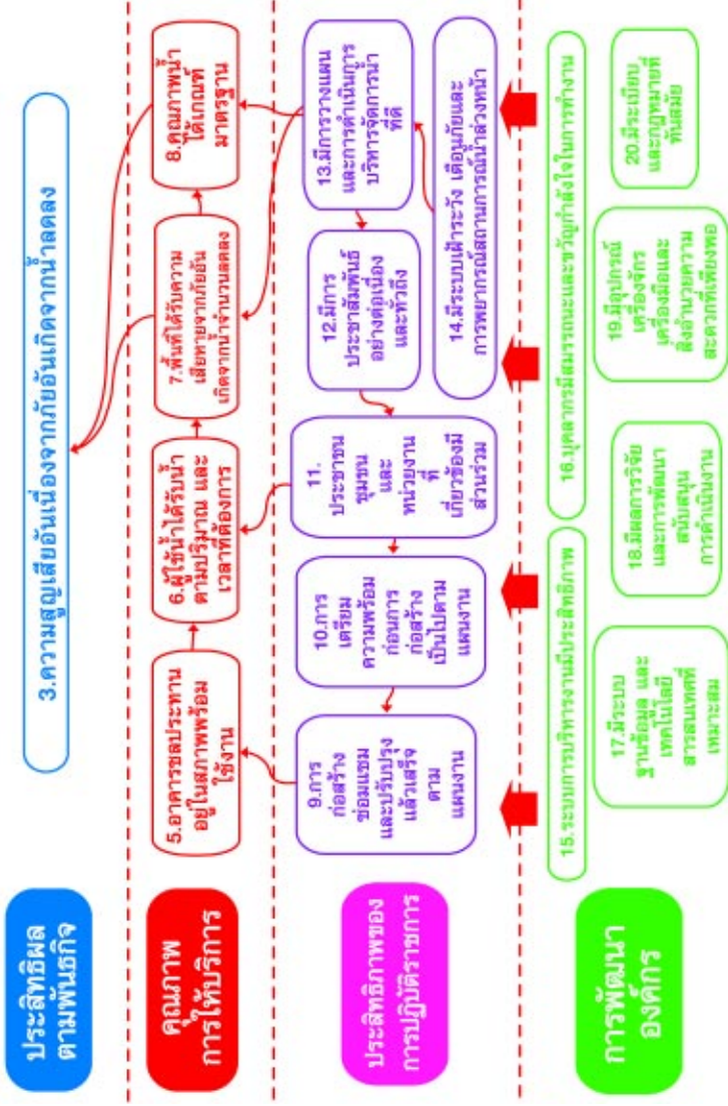
18.มีผลการวิจัยและการพัฒนาสนับสนุนการดำเนินงาน

19.มีอุปกรณ์เครื่องจักร สิ่งอำนวยความสะดวกที่เพียงพอ

20.มีระเบียบและกฎหมายที่ทันสมัย

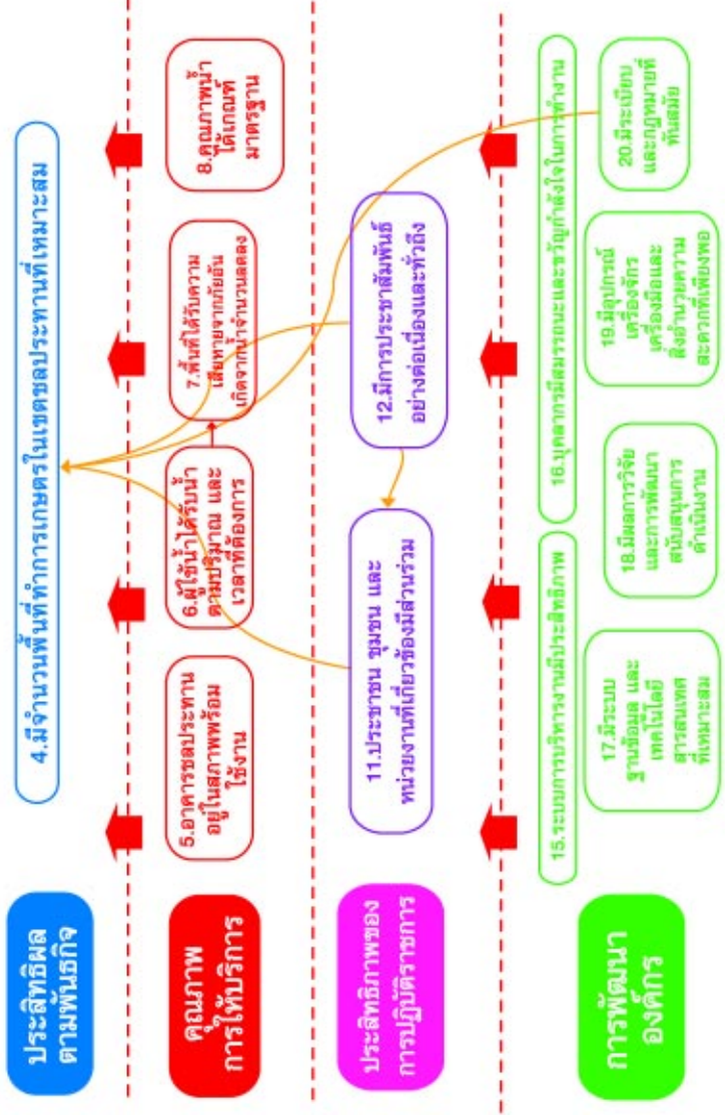
5.2 แผนที่ยุทธศาสตร์ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การบริหารจัดการน้ำ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3: การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ



5.3 แผนที่ยุทธศาสตร์ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4: การศึกษาพื้นที่ทำการเกษตรในเขตชลประทาน



5.4 แผนที่ยุทธศาสตร์ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การศึกษาพื้นที่ทำการเกษตรในเขตชลประทาน

แผนที่ยุทธศาสตร์ กรมชลประทาน

วิสัยทัศน์

นำสมบูรณ สัมบูรณ์การผลิต เสริมสร้างคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจมั่นคง

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1
การพัฒนาแหล่งน้ำ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2
การบริหารจัดการน้ำ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3
การป้องกันและบรรเทา
ภัยอันเกิดจากน้ำ

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4
การปฏิรูปพื้นที่เพื่อการเกษตร
ในเขตชลประทาน

ประเภทแผน
ยุทธศาสตร์

4. มีจำนวนพื้นที่ทำการเกษตร
ในเขตชลประทานที่เพิ่มขึ้น

2. ภูมิภาคส่วนใหญ่ได้รับน้ำ
อย่างทั่วถึง และเป็นธรรม

3. ความสูญเสียอันเนื่องมาจาก
ภัยอันเกิดจากน้ำลดลง

ประเภทแผน
ปฏิบัติการ

8. คุณภาพน้ำ
ได้เกณฑ์
มาตรฐาน

7. ผู้รับน้ำได้รับความเสียหาย
จากภัยอันเกิดจากน้ำ
จำนวนลดลง

9. มาตรการชลประทาน
อยู่ในสภาพพร้อม
ใช้งาน

ประเภทแผน
ปฏิบัติการ
ประจำปี

13. มีการวางแผนและ
การดำเนินงานบูรณาการ
จัดการน้ำที่ดี

12. มีการ
ประชาสัมพันธ์อย่าง
ต่อเนื่องและทั่วถึง

11. ประชาชน และหน่วยงาน
ที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วม

10. การเตรียมความพร้อมก่อนการ
ก่อสร้างเป็นไปตาม
แผนงาน

9. การก่อสร้าง
ซ่อมแซมและ
ปรับปรุง แล้วเสร็จ
ตามแผนงาน

14. มีระบบเฝ้าระวัง เตือนภัยและ
การพยากรณ์สถานการณ์ล่วงหน้า

ประเภท
โครงการ

15. ระบบการ
บริหารงานมี
ประสิทธิภาพ

16. บุคลากรมี
สมรรถนะและขวัญ
กำลังใจในการปฏิบัติงาน

17. มีระบบฐานข้อมูล
และเทคโนโลยีได้ใช้
สารสนเทศที่ทันสมัย

18. มีการวิจัย
และการพัฒนาสนับสนุน
ทางด้านวิชาการ

19. มีอุปกรณ์
เครื่องจักรเครื่องมือ
และสิ่งอำนวยความสะดวก
ที่ครบถ้วนเพียงพอ

20. มีระเบียบ
และกฎหมายที่
ทันสมัย

5.5 แผนที่ยุทธศาสตร์ กรมชลประทาน

6. เป้าประสงค์และตัวชี้วัด

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด
ก. ด้านประสิทธิผลตามพันธกิจ 1. ปริมาณน้ำเก็บกักและพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น	ขป01: จำนวนปริมาณเก็บกักที่เพิ่มขึ้น (ล้าน ลบ.ม.) ขป02: จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (ไร่) ขป03: จำนวนพื้นที่รับประโยชน์ที่เพิ่มขึ้น (ไร่) ขป04: จำนวนแหล่งน้ำเพื่อชุมชนที่เพิ่มขึ้น (แห่ง) ขป05: ปริมาณน้ำเพื่ออุปโภคบริโภคเพิ่มขึ้น (ลบ.ม.) ขป06: ปริมาณน้ำเพื่ออุตสาหกรรมเพิ่มขึ้น (ลบ.ม.)
2. ทุกภาคส่วนได้รับน้ำอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม	ขป07: จำนวนพื้นที่เพาะปลูกในเขตชลประทานฤดูฝน (ล้านไร่) ขป08: จำนวนพื้นที่เพาะปลูกในเขตชลประทานฤดูแล้ง (ล้านไร่) ขป09: ร้อยละของพื้นที่ชลประทานที่ได้รับน้ำ ต่อพื้นที่เป้าหมายฤดูฝน (ร้อยละ) ขป10: ร้อยละของพื้นที่ชลประทานที่ได้รับพัฒนา ระบบกระจายน้ำในแปลงนา (ร้อยละ)
3. ความสูญเสียอันเนื่องจากภัยอันเกิดจากน้ำลดลง	ขป11: ร้อยละของมูลค่าความเสียหายของพืชเศรษฐกิจในเขตชลประทาน จากอุทกภัยและภัยแล้ง (ร้อยละ)
4. มีจำนวนพื้นที่ทำการเกษตรในเขตชลประทาน ที่เหมาะสม	ขป12: ร้อยละของพื้นที่ชลประทานที่ทำการเกษตร (ร้อยละ)
ข. ด้านคุณภาพการให้บริการ 5. อาคารชลประทานอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	ขป13: ร้อยละของอาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพ พร้อมใช้งาน (ร้อยละ) ขป14: ร้อยละของทางน้ำชลประทาน ที่อยู่ในสภาพดี (ร้อยละ) ขป15: ร้อยละของจำนวนเขื่อนที่ได้รับการซ่อมแซม และปรับปรุงให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ร้อยละ) ขป16: จำนวนอ่างเก็บน้ำที่สำรวจตะกอนแล้วเสร็จ (แห่ง)
6. ผู้ใช้น้ำได้รับน้ำตามปริมาณและเวลาที่ต้องการ	ขป17: ร้อยละของผู้ใช้น้ำในเขตพื้นที่การชลประทานที่พอใจต่อการบริหารจัดการน้ำ (ร้อยละ) ขป18: จำนวนอาคารชลประทานที่ได้รับการสอบเทียบ (แห่ง)

เป้าประสงค์

ตัวชี้วัด

<p>7. พื้นที่ได้รับความเสียหายจากภัยอันเกิดจากน้ำมีจำนวนลดลง</p>	<p>ชป19: จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เสียหายจากภัยอันเกิดจากน้ำ (ไร่)</p>
<p>8. คุณภาพน้ำได้เกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>ชป20: ร้อยละของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่คุณภาพน้ำได้เกณฑ์มาตรฐาน (ร้อยละ) ชป21: ร้อยละของจำนวนทางน้ำที่คุณภาพน้ำได้เกณฑ์มาตรฐาน (ร้อยละ)</p>
<p>ค. ด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ 9. การก่อสร้าง ซ่อมแซม และปรับปรุง แล้วเสร็จตามแผนงาน</p>	<p>ชป22: ร้อยละของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ที่ก่อสร้างแล้วเสร็จตามแผน (ร้อยละ) ชป23: ร้อยละของโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่ก่อสร้างแล้วเสร็จตามแผน (ร้อยละ) ชป24: ร้อยละของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อชุมชนหรือชนบท ที่ก่อสร้างแล้วเสร็จตามแผน (ร้อยละ) ชป25: ร้อยละของโครงการบรรเทาอุทกภัย ที่ก่อสร้างแล้วเสร็จตามแผน (ร้อยละ) ชป26: ร้อยละของงานซ่อมแซมที่แล้วเสร็จตามแผน (ร้อยละ) ชป27: ร้อยละของงานปรับปรุงที่แล้วเสร็จตามแผน (ร้อยละ) ชป28: ร้อยละของงานพัฒนาระบบกระจายน้ำในแปลงนาแล้วเสร็จตามแผน (ร้อยละ)</p>
<p>10. การเตรียมความพร้อมก่อนการก่อสร้างเป็นไปตามแผนงาน</p>	<p>ชป29: ร้อยละของงานศึกษาโครงการที่แล้วเสร็จตามแผน (ร้อยละ) ชป30: ร้อยละของงานสำรวจ ที่แล้วเสร็จตามแผน (ร้อยละ) ชป31: ร้อยละของงานออกแบบ ที่แล้วเสร็จตามแผน (ร้อยละ) ชป32: ร้อยละของงานจัดหาที่ดิน ที่แล้วเสร็จตามแผน (ร้อยละ) ชป33: จำนวนวันการขออนุญาตใช้พื้นที่ป่า (วัน)</p>
<p>11. ประชาชน ชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วม</p>	<p>ชป34: ร้อยละของจำนวนโครงการที่ไม่ถูกคัดค้าน (ร้อยละ) ชป35: จำนวนครั้งที่ดำเนินการจัดมวลชนสัมพันธ์ในระหว่างโครงการ ก่อนการก่อสร้างและระหว่างก่อสร้าง (ครั้ง) ชป36: ร้อยละของพื้นที่ชลประทานที่มีการตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ (ร้อยละ) ชป37: ร้อยละของกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทานที่มีความเข้มแข็งในการบริหารจัดการน้ำ (ร้อยละ) ชป38: จำนวนยุทธศาสตร์ที่ผ่านการฝึกอบรม (คน)</p>

เป้าประสงค์

ตัวชี้วัด

<p>12. มีการประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องและทั่วถึง</p>	<p>ชป39: จำนวนครั้งในการเยี่ยมชม Web Site กรมชลประทาน (ครั้ง) ชป40: จำนวนช่องทางในการประชาสัมพันธ์ (ช่องทาง) ชป41: จำนวนความถี่ในการประชาสัมพันธ์ (ครั้ง)</p>
<p>13. มีการวางแผนและการดำเนินการบริหารจัดการน้ำที่ดี</p>	<p>ชป42: ประสิทธิภาพการชลประทานในฤดูฝน (ร้อยละ) ชป43: ประสิทธิภาพการชลประทานในฤดูแล้ง (ร้อยละ) ชป44: ต้นทุนในการบริหารจัดการน้ำต่อไร่ (บาท/ไร่) ชป45: ร้อยละของจำนวนอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางที่ได้จัดทำเกณฑ์เก็บกักน้ำในอ่าง (ร้อยละ) ชป46: ร้อยละของจำนวนอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางที่ได้จัดทำเกณฑ์การจัดสรรน้ำในฤดูแล้ง (ร้อยละ) ชป47: จำนวนโครงการที่มีการจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำร่วมกับหน่วยงานอื่น (โครงการ) ชป48: อัตราการใช้น้ำฤดูฝน /แล้ง (ส.ม./ไร่) ชป49: จำนวนรายได้จากการเก็บค่าน้ำนอกภาคเกษตร (ล้านบาท) ชป50: จำนวนที่เพิ่มขึ้นของทางน้ำชลประทาน ที่สามารถเก็บค่าน้ำนอกภาคเกษตรเพิ่มขึ้น (ทางน้ำ) ชป51: ร้อยละของสถานีอุตุ-อุทกวิทยาที่จัดตั้งแล้วเสร็จ เทียบกับแผนงานรวม (ร้อยละ) ชป52: ร้อยละของสถานีอุตุ-อุทกวิทยาที่สามารถใช้งานได้ (ร้อยละ)</p>
<p>14. มีระบบเตือนภัยและการพยากรณ์สถานการณ์น้ำล่วงหน้า</p>	<p>ชป53: จำนวนสถานีโทรมาตรที่ก่อสร้างและปรับปรุงแล้วเสร็จ (สถานี) ชป54: ร้อยละของสถานีโทรมาตรที่ใช้งานได้จริง (ร้อยละ) ชป55: ร้อยละของการเตือนภัยเมื่อเกิดเหตุการณ์จริง (ร้อยละ)</p>
<p>ง. ด้านการพัฒนาองค์กร 15. ระบบการบริหารงานมีประสิทธิภาพ</p>	<p>ชป56: จำนวนกระบวนการงานที่ลดขั้นตอนและระยะเวลาการปฏิบัติงาน (กระบวนการงาน) ชป57: ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณ (ร้อยละ) ชป58: ร้อยละของความพึงพอใจของผู้รับบริการ (ร้อยละ)</p>
<p>16. บุคลากรมีสมรรถนะ และขวัญกำลังใจในการทำงาน</p>	<p>ชป59: ร้อยละของความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนการจัดการความรู้ เพื่อสนับสนุนประเด็นยุทธศาสตร์ (ร้อยละ)</p>

เป้าประสงค์

ตัวชี้วัด

	<p>ชป60: จำนวนบุคลากรที่ผ่านการฝึกอบรม (คน)</p> <p>ชป61: จำนวนหลักสูตรการพัฒนาบุคลากร(หลักสูตร)</p> <p>ชป62: ร้อยละของผู้รับบริการที่พอใจต่อการปฏิบัติงานของบุคลากรของกรม (ร้อยละ)</p> <p>ชป63: ร้อยละของบุคลากรที่พอใจต่อการปฏิบัติงาน (ร้อยละ)</p>
17. มีระบบฐานข้อมูล และเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม	<p>ชป64: ร้อยละความก้าวหน้าของการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อใช้ในการบริหารจัดการพัฒนาแหล่งน้ำและจัดการน้ำ (ร้อยละ)</p> <p>ชป65: ร้อยละของจำนวนโครงการที่มีการจัดทำฐานข้อมูล GIS (ร้อยละ)</p>
18. มีผลการวิจัยและพัฒนาสนับสนุนการดำเนินงาน	<p>ชป66: จำนวนโครงการวิจัยและพัฒนาที่แล้วเสร็จ (โครงการ)</p> <p>ชป67: จำนวนผลงานวิชาการ งานวิจัย ที่นำมาใช้ประโยชน์ (เรื่อง)</p>
19. มีอุปกรณ์ เครื่องจักร เครื่องมือ และสิ่งอำนวยความสะดวกที่เพียงพอ	<p>ชป68: ร้อยละของเครื่องจักร เครื่องมือที่สามารถใช้งานได้ (ร้อยละ)</p>
20. มีระเบียบและกฎหมายที่ทันสมัย	<p>ชป69: จำนวนกฎ ระเบียบและกฎหมายที่ได้รับการปรับปรุงแก้ไข (ฉบับ)</p>

7. กลยุทธ์

กลยุทธ์

- ก01 : พัฒนาแหล่งน้ำและระบบชลประทานใหม่ ให้เต็มศักยภาพ
- ก02 : ผันน้ำจากลุ่มน้ำข้างเคียง มาใช้ประโยชน์
- ก03 : ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพ การเก็บกักน้ำให้สูงขึ้น
- ก04 : จัดหาแหล่งเงินทุนเพื่อการพัฒนาแหล่งน้ำ
- ก05 : เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ
- ก06 : ป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ
- ก07 : รักษาพื้นที่ทำการเกษตรในเขตชลประทาน
- ก08 : ซ่อมแซม บำรุงรักษาและปรับปรุง ระบบชลประทานอย่างต่อเนื่อง
- ก09 : บำรุงรักษาและป้องกันการบุกรุกทางน้ำชลประทาน
- ก10 : ตรวจสอบและควบคุม คุณภาพน้ำอย่างสม่ำเสมอ
- ก11 : บริหารงานก่อสร้าง ซ่อมแซมและ ปรับปรุง อย่างมีประสิทธิภาพ
- ก12 : พัฒนาระบบกระจายน้ำ และการให้น้ำแก่ผู้ใช้น้ำทุกประเภท
- ก13 : จัดทำแผนการเตรียมความพร้อมและดำเนินการตามแผน
- ก14 : สร้างการมีส่วนร่วมในขั้นตอนวางโครงการ ก่อนการก่อสร้าง ระหว่างการก่อสร้าง และหลังการก่อสร้าง อย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง
- ก15 : เพิ่มการประชาสัมพันธ์ให้ทุกภาคส่วนอย่างทั่วถึง
- ก16 : เก็บค่าน้ำนอกภาคเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ
- ก17 : ก่อสร้างสถานีอุตุ-อุทกวิทยาให้ครอบคลุมพื้นที่
- ก18 : ติดตั้งระบบโทรมาตรและเตือนภัยให้ทั่วถึง
- ก19 : เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารงาน
- ก20 : บริหารทรัพยากรบุคคลอย่างเป็นระบบ
- ก21 : สร้างองค์ความรู้และการบริหารจัดการความรู้ (LO&KM)
- ก22 : ผูกอบรวมบุคลากรอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง
- ก23 : จัดทำมาตรฐานงานและคู่มือการปฏิบัติงาน
- ก24 : จัดหาและพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม และเพียงพอต่อการปฏิบัติงาน
- ก25 : สนับสนุนการวิจัยและพัฒนา เพื่อการชลประทาน และใช้ประโยชน์ที่เกิดต่อเนื่องจากการวิจัย
- ก26 : บำรุงรักษา และจัดหาครุภัณฑ์ เครื่องจักร เครื่องมือให้เพียงพอต่อการปฏิบัติงาน
- ก27 : ก่อสร้าง/และปรับปรุงที่ทำการบ้านพัก และอาคารอื่นๆ ให้เพียงพอต่อการปฏิบัติงาน
- ก28 : การเพิ่มประสิทธิภาพระบบการพิมพ์ให้สูงขึ้น
- ก29 : ทบทวนและปรับปรุงกฎ ระเบียบ และกฎหมาย ให้สอดคล้องกับการปฏิบัติงานในปัจจุบัน

8. โครงการ

โครงการ

- ค01 : โครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่
- ค02 : โครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง
- ค03 : โครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อชุมชนหรือชนบท (ขป.เล็ก/ปชด.)
- ค04 : โครงการพัฒนาน้ำใต้ดินเพื่อการชลประทาน
- ค05 : โครงการศึกษาการเก็บเงินเพื่อคืนทุนค่าก่อสร้าง
- ค06 : โครงการเก็บกักน้ำในลำน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติ
- ค07 : โครงการผันน้ำระหว่างลุ่มน้ำและอ่างเก็บน้ำ
- ค08 : โครงการผันน้ำจากลุ่มน้ำนานาชาติมาใช้ประโยชน์
- ค09 : โครงการปรับปรุงอ่างเก็บน้ำ ให้มีความจุเพิ่มขึ้น
- ค10 : โครงการอนุรักษ์และปลูกป่าต้นน้ำในเขตลุ่มน้ำ
- ค11 : โครงการก่อสร้างฝายต้นน้ำ
- ค12 : โครงการพัฒนา แบบ Turn Key
- ค13 : โครงการจัดหาแหล่งเงินทุน
- ค14 : โครงการก่อสร้าง เพื่อป้องกันและบรรเทาอุทกภัย
 - โครงการระบบระบายน้ำ
 - โครงการแก้มลิง
- ค15 : โครงการเฝ้าระวัง เพื่อเตือนภัยน้ำล้นตลิ่ง โดยบูรณาการ และการมีส่วนร่วมของประชาชน
- ค16 : โครงการศึกษาเพื่อหาจำนวนพื้นที่การเกษตรที่เหมาะสมเพื่อเลี้ยงประชากรในประเทศไทยและส่งออก
- ค17 : โครงการกำหนดเขตการใช้ที่ดิน เพื่อทำการเกษตร
- ค18 : โครงการส่งเสริมการปลูกพืชเศรษฐกิจในเขตชลประทาน
- ค19 : โครงการนำร่อง Contract Farming
- ค20 : โครงการศึกษาหาพื้นที่การเกษตรอินทรีย์ในเขตชลประทาน
- ค21 : โครงการเพิ่มเขตการใช้ที่ดินในโครงการจัดรูปที่ดิน
- ค22 : โครงการเกษตรแบบบูรณาการ
- ค23 : โครงการตรวจสอบและจัดทำบัญชีอาคารชลประทาน
- ค24 : โครงการประเมินสถานภาพอาคารชลประทาน
- ค25 : โครงการจัดทำแผนงานซ่อมแซมและปรับปรุงอาคารชลประทาน โดยเน้นถึงผลตอบแทนทางเศรษฐกิจ
- ค26 : โครงการซ่อมแซม บำรุงรักษาระบบชลประทาน
- ค27 : โครงการจ้างเหมาบำรุงรักษา

โครงการ

- ค28 : โครงการปรับปรุงระบบชลประทาน
- ค29 : โครงการก่อสร้างอาคารบังคับน้ำ ควบคุมด้วยระบบอัตโนมัติ
- ค30 : โครงการจัดตั้งกองทุนเพื่อการบำรุงรักษา และปรับปรุงอาคารชลประทาน
- ค31 : โครงการจัดการความปลอดภัยภัยเขื่อน
- ค32 : โครงการบำรุงรักษาทางน้ำชลประทาน
- ค33 : โครงการแก้ไขปัญหาการบุกรุกทางน้ำชลประทาน
- ค34 : โครงการสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำ
- ค35 : โครงการสอบเทียบอาคารชลประทานหลัก
- ค36 : โครงการประกันความเสียหายจากภัยอันเกิดจากน้ำ
- ค37 : โครงการตรวจสอบและวิเคราะห์คุณภาพน้ำชลประทาน
- ค38 : โครงการประกาศเขตควบคุมทางน้ำชลประทาน (คุณภาพน้ำ)
- ค39 : โครงการปรับปรุงคุณภาพน้ำด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ
- ค40 : โครงการเติมอากาศให้กับอ่างเก็บน้ำ
- ค41 : โครงการตรวจสอบ ติดตามและประเมินผล การปฏิบัติงานด้านก่อสร้าง
- ค42 : โครงการกำหนดมาตรการในการคัดเลือกผู้รับจ้างที่มีประสิทธิภาพ
- ค43 : โครงการตรวจสอบ ติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงานด้านซ่อมแซม และปรับปรุงระบบชลประทาน
- ค44 : โครงการก่อสร้างคันคูน้ำและจัดรูปที่ดิน
- ค45 : โครงการจัดทำแผนปฏิบัติการศึกษา สำรวจ ออกแบบ จัดหาที่ดินและก่อสร้าง
- ค46 : โครงการศึกษาโครงการเบื้องต้นและวางแผนพัฒนาแหล่งน้ำ 25 ลุ่มน้ำ
- ค47 : โครงการศึกษาวางโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ (PR)
- ค48 : โครงการศึกษาความเหมาะสมโครงการชลประทาน
- ค49 : โครงการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโครงการชลประทาน
- ค50 : โครงการสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา
- ค51 : โครงการทบทวนเกณฑ์การออกแบบโครงการชลประทาน
- ค52 : โครงการออกแบบ
- ค53 : โครงการจัดหาที่ดิน
- ค54 : โครงการศึกษาลักษณะทางอุทกวิทยา เพื่อโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ
- ค55 : การศึกษาทางอุทกวิทยา เพื่อปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำให้สูงขึ้น
- ค56 : โครงการสร้างการมีส่วนร่วม โดยการให้ความรู้แก่ประชาชน หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ค57 : โครงการเสริมสร้างการมีส่วนร่วมในขั้นตอนก่อนการก่อสร้าง
 - โครงการจัดทำข้อตกลงระหว่างเกษตรกรกับชลประทาน

โครงการ

- ค58 : โครงการเสริมสร้างการมีส่วนร่วมในขั้นตอนระหว่างการก่อสร้าง
 - จัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ
 - ผูกอบรมเกษตรกรก่อนการส่งมอบงาน
- ค59 : โครงการเสริมสร้างการมีส่วนร่วมในขั้นตอนหลังการก่อสร้าง
 - โครงการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน
 - โครงการเสริมสร้างความเข้มแข็งองค์กรผู้ใช้น้ำชลประทาน
 - โครงการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)
- ค60 : โครงการยุทธศาสตร์เรียนรู้งานชลประทาน
- ค61 : โครงการประชาชนมีส่วนร่วมในการวางแผนและป้องกันภัยจากน้ำ
- ค62 : โครงการส่งเสริมการทำกิจกรรมที่สร้างสรรค์ระหว่างองค์กรที่เกี่ยวข้อง
- ค63 : โครงการประชาสัมพันธ์ทางวิทยุ/โทรทัศน์/สื่อสิ่งพิมพ์
- ค64 : โครงการจัดตั้งสถานีวิทยุชุมชนทุกจังหวัด
- ค65 : โครงการประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่ (สัญจร)
- ค66 : โครงการประชาสัมพันธ์ในระดับสำนัก กอง โครงการ และ พื้นที่
- ค67 : โครงการจัดนิทรรศการงานชลประทานในเขตชุมชน
- ค68 : โครงการจัดทำวารสารข่าวเผยแพร่ข้อมูลชลประทาน
- ค69 : โครงการพัฒนาหน่วยงานชลประทานเพื่อการท่องเที่ยว และถ่ายทอดความรู้
- ค70 : โครงการพัฒนาการให้บริการข้อมูลข่าวสาร
- ค71 : โครงการกำหนดหลักเกณฑ์ในการจัดสรรน้ำที่เหมาะสม
- ค72 : โครงการกำหนดแผนการเพาะปลูกและชนิดพืชที่เหมาะสมกับฤดูกาล
- ค73 : โครงการการติดตามและประเมินผลการ ปฏิบัติงานด้านส่งน้ำ
- ค74 : โครงการประยุกต์ใช้โปรแกรมการวางแผน ปฏิบัติการ และประเมินผลการส่งน้ำ
- ค75 : โครงการพัฒนากฎการปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve)
- ค76 : โครงการติดตั้งระบบควบคุมอาคารชลประทานอัตโนมัติในระบบทางไกล
- ค77 : โครงการติดตั้งระบบมาตรวัดน้ำ
- ค78 : โครงการติดตั้งระบบวัดน้ำอัตโนมัติ (SCADA)
- ค79 : โครงการตรวจสอบการสูญเสียน้ำชลประทาน
- ค80 : โครงการจัดทำแปลงกรรมสิทธิ์ที่ดินในเขตชลประทาน
- ค81 : โครงการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา (O&MQA)
- ค82 : โครงการติดตั้งสถานีผลิตกระแสไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็ก
- ค83 : โครงการประกาศทางน้ำชลประทานตาม มาตรา 5 และมาตรา 8
- ค84 : โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดเก็บค่าน้ำชลประทานนอกภาคเกษตร

โครงการ

- ค85 : โครงการจัดทำแผนแม่บทสถานีอุตุนิยมวิทยาให้ครอบคลุมพื้นที่
- ค86 : โครงการซ่อมแซมสถานีอุตุนิยมวิทยา
- ค87 : โครงการก่อสร้างสถานีอุตุนิยมวิทยา
- ค88 : โครงการพัฒนาวิธีการรายงานข้อมูลน้ำฝนนำท่า
- ค89 : โครงการเชื่อมโยงข้อมูลกับกรมอุตุนิยมวิทยา
- ค90 : โครงการแปลงข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียม ในการพยากรณ์ปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่ลุ่มน้ำ
- ค91 : โครงการติดตั้งสถานีวัดคลื่นแผ่นดินไหวที่มีผลกระทบต่อเขื่อนและอาคารชลประทานครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ
- ค92 : โครงการติดตั้งระบบโทรมาตร และระบบเตือนภัยจากน้ำ
- ค93 : โครงการจัดตั้งศูนย์เตือนภัยที่เป็นศูนย์กลางรวม
- ค94 : โครงการจัดทำแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เพื่อคาดการณ์การจัดการน้ำ
- ค95 : โครงการพัฒนาระบบปัญญาประดิษฐ์ (AI)
- ค96 : โครงการศึกษาพัฒนาโครงสร้างและระบบงานของกรมชลประทาน
- ค97 : โครงการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)
- ค98 : โครงการลดขั้นตอนและระยะเวลาการปฏิบัติงาน
- ค99 : โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเบิกจ่าย งบประมาณ
- ค100: โครงการบริหารสินทรัพย์
- ค101: โครงการตรวจสอบ ติดตามและประเมินผลด้านพัสดุ ด้านบัญชี
- ค102: โครงการพัฒนาระบบบริหารความเสี่ยง (ควบคุมภายใน)
- ค103: โครงการกรมชลประทานใสสะอาด
- ค104: โครงการจัดทำห้องติดตามผลการปฏิบัติงาน (Management Cockpit Room) ระดับกรมฯ (War Room)
- ค105: โครงการจัดทำและดำเนินงานตามแผน กลยุทธ์การบริหารทรัพยากรบุคคล (ตามกรอบที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด)
- ค107: โครงการพัฒนาผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน
- ค108: โครงการจัดการความรู้ เพื่อสนับสนุนประเด็นยุทธศาสตร์
- ค109: โครงการการรสร้างกองทุนเพื่อการเรียนรู้ สนับสนุนบุคลากรให้มีระดับความรู้ที่สูงขึ้น
- ค110: โครงการจัดกิจกรรมที่สร้างสรรค์ภายในองค์กร
- ค111: โครงการประกาศยกย่อง เชิดชู และมอบรางวัลแก่ผู้ที่มีผลงานดีเด่น
 - โครงการข้าราชการและลูกจ้างประจำดีเด่น
 - โครงการประกวดฝ้ายส่งน้ำและบำรุงรักษาดีเด่น
 - โครงการประกวดพื้นที่ส่งน้ำดีเด่น

โครงการ

- โครงการคัดเลือกองค์กรผู้ใช้น้ำตัวอย่าง ในด้านการบำรุงรักษาอาคารชลประทาน
- ค112: โครงการฝึกอบรมบุคลากร
- โครงการฝึกอบรมตามแผนยุทธศาสตร์ การพัฒนาข้าราชการกรมฯ ปี 2548-2552
 - โครงการตามแผนพัฒนาบุคคลประจำปีที่สุดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์
 - โครงการฝึกอบรมด้านระเบียบพัสดุ การเงินและบัญชี การควบคุมงานก่อสร้าง
 - โครงการสัมมนาวิเคราะห์กำหนดทางเลือกของชนิดพืชที่ปลูก
 - โครงการฝึกอบรมให้ความรู้ ความเข้าใจและความจำเป็นที่ต้องปรับเปลี่ยนชนิดพืชที่ปลูก
 - โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการในการวางแผนการใช้น้ำของทุกภาคส่วนในแต่ละปี
 - โครงการสัมมนาเพื่อกำหนดหลักเกณฑ์ การจัดสรรน้ำ
 - โครงการฝึกอบรมการวางแผนซ่อมแซมบำรุงรักษา
 - โครงการฝึกอบรมการปฏิบัติงานส่งน้ำและบำรุงรักษา
 - โครงการเสริมสร้างความรู้ด้านการบำรุงรักษาอาคารชลประทานแก่องค์กรท้องถิ่น
 - โครงการฝึกอบรมพนักงานจัดเก็บข้อมูล
 - โครงการฝึกอบรมการเก็บข้อมูลน้ำฝน น้ำท่า ให้กับ อปท.
 - โครงการฝึกอบรมเรื่องภัยทางน้ำและ การป้องกัน
 - โครงการพัฒนาบุคลากรในระบบเตือนภัย
 - โครงการฝึกอบรมความรู้ฐานข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัย
 - โครงการฝึกอบรมโปรแกรมการใช้ระบบฐานข้อมูล
 - โครงการอบรม กฎ ระเบียบ กฎหมายใหม่ให้ข้าราชการทุกหน่วยงาน
 - โครงการสัมมนากลุ่มผู้ใช้น้ำเรื่องกฎหมายชลประทานและการใช้ที่ดิน
 - โครงการฝึกอบรมการควบคุมงานก่อสร้างและบริหารสัญญา
 - โครงการเพิ่มทักษะเรื่องคุณภาพน้ำให้กับบุคลากร
- ค113: โครงการจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติงาน
- ค114: โครงการจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน
- โครงการจัดทำคู่มือในการปฏิบัติงานด้านการก่อสร้าง
 - โครงการจัดทำคู่มือการบริหารจัดการน้ำ
 - โครงการจัดทำคู่มือในการปฏิบัติงานและบำรุงรักษาอาคารชลประทาน
 - โครงการจัดทำคู่มือการใช้น้ำของพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่
 - โครงการจัดทำคู่มือการใช้กฎหมายชลประทาน
- ค115: โครงการกิจกรรมสร้างสรรค์ภายในองค์กร
- ค116: โครงการปรับปรุงระบบเครือข่าย
- ค117: โครงการจัดหาคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ประกอบ

โครงการ

- โครงการจัดทำแผนการจัดการจัดหาคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ประกอบ
 - โครงการจัดหาและติดตั้งคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ประกอบ
- ค118: โครงการพัฒนาแบบจำลองหรือโปรแกรมคอมพิวเตอร์
- โครงการพัฒนาแบบจำลองการบริหารจัดการน้ำ ระดับโครงการชลประทาน
 - โครงการพัฒนาแบบจำลองในการทำนายสถานการณ์น้ำ
 - โครงการพัฒนาโปรแกรมสนับสนุนการจัดทำแผนซ่อมแซมและบำรุงรักษาอาคารชลประทาน
 - โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการน้ำ
- ค119: โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ด้านการชลประทาน
(GIS : Geographic Information System)
- ค120: โครงการพัฒนา Web Site ด้านชลประทานสำหรับบุคคลทั่วไป
- ค121: โครงการพัฒนาฐานข้อมูล
- โครงการพัฒนาฐานข้อมูลเครื่องจักรเครื่องมือ
 - โครงการพัฒนาฐานข้อมูลน้ำ
 - โครงการพัฒนาฐานข้อมูลพื้นที่ประสบภัยน้ำซ้ำซาก
 - โครงการพัฒนาฐานข้อมูลระดับโครงการชลประทาน
 - โครงการพัฒนาฐานข้อมูลระบบชลประทานในการปรับปรุงและบำรุงรักษาให้ทันสมัยและครอบคลุม
 - โครงการพัฒนาฐานข้อมูลบุคลากร
- ค122: โครงการส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาในระดับพื้นที่
(บุคลากรในพื้นที่เสนอโครงการวิจัยเพื่อขอขอบประมาณวิจัย)
- ค123: โครงการนำผลงานทางวิชาการ/ผลงานวิจัยมาใช้ในการทำงาน
- ค124: โครงการวิจัยและพัฒนาการเพิ่มประสิทธิภาพการวางโครงการ การสำรวจ และการออกแบบ
- ค125: โครงการวิจัยและพัฒนาการก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบการชลประทาน
- ค126: โครงการวิจัยและพัฒนาการบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพ
- ค127: โครงการวิจัยและพัฒนาการรักษาสมดุลธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- ค128: โครงการวิจัยและพัฒนาการมีส่วนร่วม ของประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ค129: โครงการจัดทำแผนปรับปรุงอาคารและฝั่งบริเวณจากโครงการวิจัยต่างๆ
- ค130: โครงการประเมินประสิทธิภาพครุภัณฑ์ เครื่องจักรเครื่องมือที่มีอยู่ในปัจจุบัน
- ค131: โครงการสำรวจความต้องการใช้ครุภัณฑ์เครื่องจักรเครื่องมือ และจัดทำแผน
- ค132: โครงการซ่อมแซมบำรุงรักษาครุภัณฑ์เครื่องจักรเครื่องมือให้สามารถใช้งานได้
อย่างมีประสิทธิภาพ
- ค133: โครงการจ้างเหมาบริการยานพาหนะ

โครงการ

- ค134: โครงการเช่า ซื่อ ยานพาหนะ เครื่องจักรเครื่องมือ
- ค135: โครงการเช่าเครื่องจักรเครื่องมือในการปฏิบัติงาน
- ค136: โครงการจัดหาครุภัณฑ์เครื่องจักรเครื่องมือ
- โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์เพื่อการใช้งาน
 - โครงการจัดซื้อเครื่องมือสำหรับการวิจัยและทดลองที่ทันสมัย
 - โครงการจัดซื้อเครื่องมือเครื่องใช้ในการควบคุมการก่อสร้าง
 - โครงการจัดซื้อเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่
 - โครงการจัดหาอุปกรณ์และเครื่องมือ เพื่อป้องกันและบรรเทาภัย
- ค137: โครงการจัดทำแผนการก่อสร้าง/ปรับปรุง ที่ทำการ บ้านพัก และอาคารอื่นๆ
- ค138: โครงการก่อสร้าง/ปรับปรุง ที่ทำการ บ้านพัก และอาคารอื่นๆ
- ค139: โครงการตรวจสอบ ประเมินสภาพและจัดทำบัญชีอาคารและผังบริเวณ
- ค140: โครงการออกแบบ
- ค141: โครงการตรวจสอบ ติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงานด้านก่อสร้าง
- ค142: โครงการศึกษา พัฒนา โรงพิมพ์ให้เป็น SDU (Service Delivery Unit)
- ค143: โครงการจัดหาเครื่องมือ/อุปกรณ์การพิมพ์ที่ทันสมัย
- ค144: โครงการปรับปรุงอาคารโรงพิมพ์ให้เหมาะสมกับการผลิต
- ค145: โครงการรณรงค์นำกฎหมายชลประทานที่สำคัญมาบังคับใช้ (กลุ่มผู้ใช้น้ำ/ประชาชน)
- ค146: โครงการปรับปรุงกฎ ระเบียบ และ กฎหมายให้เข้ากับภาวะการณปัจจุบัน
- โครงการศึกษาทบทวน กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับคุณภาพน้ำ
 - โครงการศึกษาทบทวน กฎหมายที่เกี่ยวข้องด้านป่าไม้ และสิ่งแวดล้อม
 - โครงการศึกษากฎหมายเพื่อรักษาพื้นที่การเกษตรในเขตชลประทาน
 - โครงการศึกษากฎหมายเพื่อรองรับองค์กรผู้ใช้น้ำชลประทาน
 - โครงการเสนอร่างกฎหมาย/ข้อบังคับในการใช้น้ำ และค่าตอบแทน
 - โครงการปรับปรุง กฎ ระเบียบ ให้เอื้อกับการทำงาน

9. เป้าประสงค์ ตัวชี้วัด กลยุทธ์และโครงการ

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	โครงการ
<p>ก.ด้านประสิทธิภาพสัมพันธกิจ</p> <p>1. มีปริมาณน้ำเก็บกักและพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น</p>	<p>ชป01 : จำนวนปริมาณเก็บกักที่เพิ่มขึ้น (ล้าน ลบ.ม.)</p> <p>ชป02 : จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (ไร่)</p> <p>ชป03 : จำนวนพื้นที่รับประโยชน์ที่เพิ่มขึ้น (ไร่)</p> <p>ชป04 : จำนวนแหล่งน้ำเพื่อชุมชนที่เพิ่มขึ้น (แห่ง)</p> <p>ชป05 : ปริมาณน้ำเพื่ออุปโภคบริโภคเพิ่มขึ้น (ลบ.ม.)</p> <p>ชป06 : ปริมาณน้ำเพื่ออุตสาหกรรมเพิ่มขึ้น (ลบ.ม.)</p>	<p>ก01 : พัฒนาแหล่งน้ำและระบบชลประทานใหม่ให้เต็มศักยภาพ</p> <p>ก02 : ผันน้ำจากลุ่มน้ำข้างเคียงมาใช้ประโยชน์</p> <p>ก03 : ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำ ให้สูงขึ้น</p> <p>ก04 : จัดทำแหล่งเงินทุนเพื่อการพัฒนาแหล่งน้ำ</p>	<p>ค01 : โครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่</p> <p>ค02 : โครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง</p> <p>ค03 : โครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อชุมชนหรือชนบท (ชป.เล็ก/ชชด.)</p> <p>ค04 : โครงการพัฒนาที่ดินเพื่อการชลประทาน</p> <p>ค05 : โครงการศึกษาการเก็บเงินเพื่อคืนทุนค่าก่อสร้าง</p> <p>ค06 : โครงการเก็บกักน้ำในลำน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติ</p> <p>ค07 : โครงการผันน้ำระหว่างลุ่มน้ำและอ่างเก็บน้ำ</p> <p>ค08 : โครงการผันน้ำจากลุ่มน้ำนานาชาติมาใช้ประโยชน์</p> <p>ค09 : โครงการปรับปรุงอ่างเก็บน้ำให้มีความจุเพิ่มขึ้น</p> <p>ค10 : โครงการอนุรักษ์และปลูกป่าต้นน้ำเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า</p> <p>ค11 : โครงการก่อสร้างฝายต้นน้ำ</p> <p>ค12 : โครงการพัฒนา แบบ Turn Key</p> <p>ค13 : โครงการจัดหาแหล่งเงินทุน</p>

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	โครงการ
2. ทุกภาคส่วนได้รับน้ำอย่างทั่วถึง และเป็นธรรม	<p>ชป07 : จำนวนพื้นที่เพาะปลูกในเขตชลประทานฤดูฝน (ล้านไร่)</p> <p>ชป08 : จำนวนพื้นที่เพาะปลูกในเขตชลประทานฤดูแล้ง (ล้านไร่)</p> <p>ชป09 : ร้อยละของพื้นที่ชลประทานที่ได้รับน้ำต่อพื้นที่เป้าหมายฤดูฝน (ร้อยละ)</p> <p>ชป10 : ร้อยละของพื้นที่ชลประทานที่ได้รับพัฒนาระบบกระจายน้ำในแปลงนา (ร้อยละ)</p>	<p>ก05: เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ</p>	
3. ความสูญเสียอันเนื่องจากรายอันเกิดจากน้ำลดลง	<p>ชป11 : ร้อยละของมูลค่าความเสียหายของพืชเศรษฐกิจในเขตชลประทาน จากอุทกภัยและภัยแล้ง (ร้อยละ)</p>	<p>ก06 : ป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ</p>	<p>ค14: โครงสร้างก่อสร้าง เพื่อป้องกันและบรรเทาอุทกภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงสร้างระบบระบายน้ำ - โครงการแก้มลิง <p>ค15: โครงการเฝ้าระวัง เพื่อเตือนภัยน้ำท่วมล่วงหน้า โดยบูรณาการ และการมีส่วนร่วมของประชาชน</p>
4. มีจำนวนพื้นที่ทำการเกษตรในเขตชลประทานที่เหมาะสม	<p>ชป12: ร้อยละของพื้นที่ชลประทานที่ทำการเกษตร (ร้อยละ)</p>	<p>ก07: รักษาพื้นที่ทำการเกษตรในเขตชลประทาน</p>	<p>ค16: โครงการศึกษาเพื่อหาจำนวนพื้นที่การเกษตรที่เหมาะสมเพื่อเลี้ยงปศุสัตว์ในในประเทศไทยและส่งออก</p>

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	โครงการ
<p>ข. ด้านคุณภาพการให้บริการ</p> <p>5. อาคารชลประทานอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน</p>	<p>ชป13 : ร้อยละของอาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน (ร้อยละ)</p> <p>ชป14 : ร้อยละของทางน้ำชลประทานที่อยู่ในสภาพดี (ร้อยละ)</p> <p>ชป15 : ร้อยละของจำนวนเขื่อนที่ได้รับการซ่อมแซมและปรับปรุงให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ร้อยละ)</p>	<p>ก08: ซ่อมแซม บำรุงรักษาและปรับปรุง ระบบชลประทานอย่างต่อเนื่อง</p>	<p>ค17 : โครงการกำหนดเขตการใช้ที่ดินเพื่อทำการเกษตร</p> <p>ค18 : โครงการส่งเสริมการปลูกพืชเศรษฐกิจในเขตชลประทาน</p> <p>ค19 : โครงการนำร่อง Contract Farming</p> <p>ค20 : โครงการศึกษาพื้นที่การเกษตรอินทรีย์ในเขตชลประทาน</p> <p>ค21 : โครงการเพิ่มเขตการใช้ที่ดินในโครงการจัดรูปที่ดิน</p> <p>ค22 : โครงการเกษตรแบบบูรณาการ</p> <p>ค23 : โครงการตรวจสอบและจัดทำบัญชีอาคารชลประทาน</p> <p>ค24 : โครงการประเมินสถานการณ์อาคารชลประทาน</p> <p>ค25 : โครงการจัดทำแผนงานซ่อมแซมและปรับปรุงอาคารชลประทาน โดยเน้นถึงผลตอบแทนทางเศรษฐกิจ</p> <p>ค26 : โครงการซ่อมแซม บำรุงรักษาระบบชลประทาน</p>

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	โครงการ
	<p>ชป16 : จำนวนอ่างเก็บน้ำที่สำรวจตะกอนแล้วเสร็จ (แห่ง)</p>	<p>ก09 : บำรุงรักษาและป้องกันกรบुकจุลทางน้ำชลประทาน</p>	<p>ค27 : โครงการจ้างเหม่าบำรุงรักษา ค28 : โครงการปรับปรุงระบบชลประทาน ค29 : โครงการก่อสร้างอาคารบังคับน้ำควบคุมตะกอนอัตโนมัติ ค30 : โครงการจัดตั้งกองทุนเพื่อการบำรุงรักษาและปรับปรุงอาคารชลประทาน ค31 : โครงการจัดการความปลอดภัยเขื่อน ค32 : โครงการบำรุงรักษาทางน้ำชลประทาน ค33 : โครงการแก้ไขปัญหการบุกจุลทางน้ำชลประทาน</p>
<p>6. ผู้ใช้น้ำได้รับน้ำตามปริมาณและเวลาที่ต้องการ</p>	<p>ชป17 : ร้อยละของผู้ใช้น้ำใหม่ที่พื้นที่การชลประทานที่พอใจต่อการบริหารจัดการน้ำ (ร้อยละ) ชป18 : จำนวนอาคารชลประทานที่ได้รับการซ่อมเทียบ (แห่ง)</p>	<p>ก05 : เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ</p>	<p>ค34 : โครงการสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้น้ำ ค35 : โครงการซ่อมเทียบอาคารชลประทานหลัก</p>
<p>7. พื้นที่ได้รับความเสียหายจากภัยอันเกิดจากน้ำมีจำนวนลดลง</p>	<p>ชป19 : จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เสียหายจากภัยอันเกิดจากน้ำ (ไร่)</p>	<p>ก05 : เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ</p>	<p>ค36 : โครงการประกันความเสียหายจากภัยอันเกิดจากน้ำ</p>

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	โครงการ
<p>8. คุณภาพน้ำได้เกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>ชป20 : ร้อยละของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่คุณภาพน้ำได้เกณฑ์มาตรฐาน (ร้อยละ)</p> <p>ชป21 : ร้อยละของจำนวนทางน้ำที่คุณภาพน้ำได้เกณฑ์มาตรฐาน (ร้อยละ)</p>	<p>ก10: ตรวจสอบและควบคุมคุณภาพน้ำอย่างสม่ำเสมอ</p>	<p>ค37 :โครงการตรวจสอบและวิเคราะห์คุณภาพน้ำชลประทาน</p> <p>ค38 : โครงการประกาศเขตควบคุมทางน้ำชลประทาน (คุณภาพน้ำ)</p> <p>ค39 : โครงการปรับปรุงคุณภาพน้ำด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ</p> <p>ค40 : โครงการเติมอากาศให้กับอ่างเก็บน้ำ</p>
<p>ด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ</p> <p>9. การก่อสร้างซ่อมแซมและปรับปรุงแล้วเสร็จตามแผนงาน</p>	<p>ชป22 : ร้อยละของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ที่ก่อสร้างแล้วเสร็จตามแผน (ร้อยละ)</p> <p>ชป23 : ร้อยละของโครงการชลประทานขนาดกลาง ที่ก่อสร้างแล้วเสร็จตามแผน (ร้อยละ)</p> <p>ชป24 : ร้อยละของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อชุมชนหรือชนบทที่ก่อสร้างแล้วเสร็จตามแผน (ร้อยละ)</p>	<p>ก11: บริหารงานก่อสร้างซ่อมแซมและปรับปรุงอย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<p>ค41 : โครงการตรวจสอบ ติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงานก่อสร้าง</p> <p>ค42 : โครงการกำหนดมาตรฐานการคัดเลือกผู้รับจ้างที่มีประสิทธิภาพ</p>

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	โครงการ
10. การเตรียมความพร้อมก่อนการก่อสร้างเป็นไปตามแผนงาน	<p>ชป25 : ร้อยละของโครงการบรรเทาอุทกภัย ที่ก่อสร้างแล้วเสร็จตามแผน (ร้อยละ)</p> <p>ชป26 : ร้อยละของงานซ่อมแซมที่แล้วเสร็จตามแผน (ร้อยละ)</p> <p>ชป27 : ร้อยละของงานปรับปรุงที่แล้วเสร็จตามแผน (ร้อยละ)</p> <p>ชป28 : ร้อยละของงานพัฒนาระบบกระจายน้ำในแปลงนาแล้วเสร็จตามแผน (ร้อยละ)</p>	<p>ก12 : พัฒนาระบบกระจายน้ำและการให้น้ำแก่ผู้ใช้น้ำทุกประเภท</p>	<p>ค43 : โครงการตรวจสอบ ติดตามและประเมินผล การปฏิบัติงานซ่อมแซมและปรับปรุงระบบชลประทาน</p> <p>ค44 : โครงการก่อสร้างคันคูน้ำและจัดทุบที่ดิน</p>
10. การเตรียมความพร้อมก่อนการก่อสร้างเป็นไปตามแผนงาน	<p>ชป29 : ร้อยละของงานศึกษาโครงการที่แล้วเสร็จตามแผน (ร้อยละ)</p> <p>ชป30 : ร้อยละของงานสำรวจที่แล้วเสร็จตามแผน (ร้อยละ)</p> <p>ชป31 : ร้อยละของงานออกแบบที่แล้วเสร็จตามแผน (ร้อยละ)</p> <p>ชป32 : ร้อยละของงานจัดทำที่ดินที่แล้วเสร็จตามแผน (ร้อยละ)</p> <p>ชป33 : จำนวนวันการขออนุญาตใช้พื้นที่ป่า(วัน)</p>	<p>ก13 : จัดทำแผนการเตรียมความพร้อมและดำเนินการตามแผน</p>	<p>ค45 : โครงการจัดทำแผนปฏิบัติการศึกษาสำรวจ ออกแบบ จัดทำที่ดินและก่อสร้าง</p> <p>ค46 : โครงการศึกษาโครงการเบื้องต้นและวางแผนพัฒนาแหล่งน้ำ 25 ลุ่มน้ำ</p> <p>ค47 : โครงการศึกษาวางโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ(PF)</p> <p>ค48 : โครงการศึกษาความเหมาะสมโครงการชลประทาน</p> <p>ค49 : โครงการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโครงการชลประทาน</p> <p>ค50 : โครงการสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา</p>

เป้าหมาย	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	โครงการ
11. ประชาชน ชุมชน และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มีส่วนรวม	<p>ชป34 : ร้อยละของจำนวนโครงการที่ไม่ถูกคัดค้าน (ร้อยละ)</p> <p>ชป35 : จำนวนครั้งที่ดำเนินการจัดมวลชนสัมพันธ์ในระยะเวลาโครงการ ก่อนการก่อสร้างและระหว่างก่อสร้าง (ครั้ง)</p> <p>ชป36 : ร้อยละของพื้นที่ชลประทานที่มีการตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ (ร้อยละ)</p> <p>ชป37 : ร้อยละของกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทานที่มีความเข้มแข็งในการบริหารจัดการน้ำ (ร้อยละ)</p>	<p>ก14 : สร้างการมีส่วนร่วมในขั้นตอนวางโครงการ ก่อสร้าง และหลังการก่อสร้าง อย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง</p>	<p>ค51 : โครงการทบทวนเกณฑ์การออกแบบโครงการชลประทาน</p> <p>ค52 : โครงการออกแบบ</p> <p>ค53 : โครงการจัดหาที่ดิน</p> <p>ค54 : โครงการศึกษาลักษณะทางอุทกวิทยา เพื่อโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ</p> <p>ค55 : การศึกษาทางอุทกวิทยา เพื่อปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำให้สูงขึ้น</p> <p>ค56 : โครงการสร้างการมีส่วนร่วม โดยยกให้ความรู้แก่ประชาชน หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>ค57 : โครงการเสริมสร้างการมีส่วนร่วมในขั้นตอนก่อนการก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> -โครงการจัดทำข้อตกลงระหว่างเกษตรกรกับชลประทาน <p>ค58 : โครงการเสริมสร้างการมีส่วนร่วมในขั้นตอนระหว่างก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> -จัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ -ฝึกอบรมเกษตรกรก่อนการส่งมอบงาน <p>ค59 : โครงการเสริมสร้างการมีส่วนร่วมในขั้นตอนหลังการก่อสร้าง</p>

เป้าหมาย	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	โครงการ
12. มีการประชาสัมพันธ์อย่าง ต่อเนื่องและทั่วถึง		ก15 : เติบโตการประชาสัมพันธ์ให้ ทั่วภาคส่วนอย่างทั่วถึง	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดตั้งกลุ่มผู้สื่อข่าวสหประชาชาติ - โครงการเสริมสร้างความเข้มแข็งองค์กร ผู้สื่อข่าวสหประชาชาติ - โครงการจัดตั้งคณะกรรมการจัด การชลประทาน (JMC) ค60 : โครงการยุทธศาสตร์เรียนรู้งานชลประทาน ค61 : โครงการประชาชนมีส่วนร่วมในการวางแผนและป้องกันภัยจากน้ำ ค62 : โครงการส่งเสริมการทำการเกษตรที่สร้าง สรรค์ระหว่างองค์กรที่เกี่ยวข้อง
		ก15 : เติบโตการประชาสัมพันธ์ให้ ทั่วภาคส่วนอย่างทั่วถึง	<ul style="list-style-type: none"> ค63 : โครงการประชาสัมพันธ์ทางวิทยุโทรทัศน์ / สื่อสิ่งพิมพ์ ค64 : โครงการจัดตั้งสถานีวิทยุชุมชนทุกจังหวัด ค65 : โครงการประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่ (สัญจร) ค66 : โครงการประชาสัมพันธ์ในระดับสำนัก กอง โครงการ และ พื้นที่ ค67 : โครงการจัดนิทรรศการงานชลประทาน ในเขตชุมชน ค68 : โครงการจัดทำวารสารข่าวเผยแพร่ข้อมูล ชลประทาน

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	โครงการ
<p>13. มีการวางแผน และการดำเนินการบริหารจัดการน้ำที่ดี</p>	<p>ขบ42 : ประสิทธิภาพการชลประทานในฤดูฝน (ร้อยละ)</p> <p>ขบ43 : ประสิทธิภาพการชลประทานในฤดูแล้ง (ร้อยละ)</p> <p>ขบ44 : ต้นทุนในการบริหารจัดการน้ำต่อไร่ (บาท/ไร่)</p> <p>ขบ45 : ร้อยละของจำนวนอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางที่ได้จัดทำเกณฑ์เก็บกักน้ำในอ่าง (ร้อยละ)</p> <p>ขบ46 : ร้อยละของจำนวนอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางที่ได้จัดทำเกณฑ์การจัดการจัดสรรน้ำในฤดูแล้ง (ร้อยละ)</p> <p>ขบ47 : จำนวนโครงการที่มีการจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำร่วมกับหน่วยงานอื่น(โครงการ)</p>	<p>ก05 : เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ</p>	<p>ค69 : โครงการพัฒนาหน่วยงานชลประทานเพื่อการทำงานที่ดี และถ่ายทอดความรู้</p> <p>ค70 : โครงการพัฒนาการให้บริการข้อมูลข่าวสาร</p> <p>ค71 : โครงการกำหนดหลักเกณฑ์ในการจัดสรรน้ำที่เหมาะสม</p> <p>ค72 : โครงการกำหนดแผนการเพาะปลูกและชนิดพืชที่เหมาะสมกับฤดูกาล</p> <p>ค73 : โครงการการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงานส่งน้ำ</p> <p>ค74 : โครงการประยุกต์ใช้โปรแกรมการวางแผนปฏิบัติการ และประเมินผลการส่งน้ำ</p> <p>ค75 : โครงการพัฒนากฎการปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve)</p> <p>ค76 : โครงการติดตั้งระบบควบคุมอาคารชลประทานอัตโนมัติในระบบทางไกล</p> <p>ค77 : โครงการติดตั้งระบบมาตรวัดน้ำ</p> <p>ค78 : โครงการติดตั้งระบบวัดน้ำอัตโนมัติ (SCADA)</p> <p>ค79 : โครงการตรวจสอบการสูญเสียน้ำชลประทาน</p>

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	โครงการ
	<p>ขบ48: อัตราการใช้น้ำฤดูฝน / แล้ง (ลบ.ม./ไร่)</p> <p>ขบ49 : จำนวนรายได้จากการเก็บค่าน้ำนอกภาคเกษตร (ล้านบาท)</p> <p>ขบ50 : จำนวนที่เพิ่มขึ้นของทางน้ำชลประทาน ที่สามารถเก็บค่าน้ำนอกภาคเกษตรเพิ่มขึ้น (ทางน้ำ)</p> <p>ขบ51 : ร้อยละของสถานีอุตุ-อุทกวิทยา ที่จัดตั้งแล้วเสร็จ</p> <p>ขบ52 : ร้อยละของสถานีอุตุ-อุทกวิทยา ที่สามารถใช้งานได้ (ร้อยละ)</p>	<p>ก16: เก็บค่าน้ำนอกภาคเกษตร อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>ก17: ก่อสร้างสถานีอุตุ-อุทกวิทยา ให้ครอบคลุมพื้นที่</p>	<p>ค80 : โครงการจัดทำแปลงกรรมสิทธิ์ที่ดินในเขตชลประทาน</p> <p>ค81 : โครงการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา (O&MOA)</p> <p>ค82 : โครงการติดตั้งสถานีผลัดกระแสไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็ก</p> <p>ค83 : โครงการประกาศค่าน้ำชลประทานตามมาตรา 5 และมาตรา 8</p> <p>ค84 : โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บค่าน้ำชลประทานนอกภาคเกษตร</p> <p>ค85 : โครงการจัดทำแผนแม่บทสถานีอุตุ-อุทกวิทยาให้ครอบคลุมพื้นที่</p> <p>ค86 : โครงการซ่อมแซมสถานีอุตุ-อุทกวิทยา</p> <p>ค87 : โครงการก่อสร้างสถานีอุตุ-อุทกวิทยา</p> <p>ค88 : โครงการพัฒนาวิธีการรายงานข้อมูลน้ำฝนน้ำท่า</p> <p>ค89 : โครงการเชื่อมโยงข้อมูลกับกรมอุตุนิยมวิทยา</p>

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	โครงการ
14. มีระบบเตือนภัยและกรณียกยกรณสถานการณน้ำล้งหนา	<p>ชป53 : จำนวนสถานีโทรมาตรที่ก่อสร้างและปรับปรุงแล้วเสร็จ (สถานี)</p> <p>ชป54 : ร้อยละของสถานีโทรมาตรที่ใช้งานได้จริง (ร้อยละ)</p> <p>ชป55 : ร้อยละของการเตือนภัยเมื่อเกิดเหตุการณจริง (ร้อยละ)</p>	<p>ก18: ดัดตั้งระบบโทรมาตรและเตือนภัยให้ทั่วถึง</p>	<p>ค90 : โครงการแปลงข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมในการพยากรณ์ปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่ลุ่มน้ำ</p> <p>ค91 : โครงการติดตั้งสถานีวัดคลื่นแผ่นดินไหวที่มีผลกระทบต่อเนื่อง และอาคารชลประทานครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ</p> <p>ค92 : โครงการติดตั้งระบบโทรมาตร และระบบเตือนภัยลุ่มน้ำ</p> <p>ค93 : โครงการจัดตั้งศูนย์เตือนภัยที่เป็นศูนย์กลางรวม</p> <p>ค94 : โครงการจัดทำแบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อคาดการณ์การล้นน้ำ</p> <p>ค95 : โครงการพัฒนาระบบปฏิบัติการประดิษฐ์ (AI)</p>
<p>ค.ด้านการพัฒนาองค์กร</p> <p>15. ระบบการบริหารงานมีประสิทธิภาพ</p>	<p>ชป56: จำนวนกระบวนการงานที่ลดขั้นตอนและระยะเวลาการปฏิบัติงาน (กระบวนการงาน)</p>	<p>ก19 : เพิ่มประสิทธิภาพบริหารงาน</p>	<p>ค96 : โครงการศึกษาพัฒนาโครงสร้างและระบบงานของกรมชลประทาน</p> <p>ค97 : โครงการพัฒนาคณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMOA)</p> <p>ค98 : โครงการลดขั้นตอนและระยะเวลาการปฏิบัติงาน</p>

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	โครงการ
<p>16. บุคลากรมีสมรรถนะ และ ชำนาญกำลังใจในการทำงาน</p>	<p>ชป57: ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณ (ร้อยละ)</p> <p>ชป58: ร้อยละของความพึงพอใจของผู้รับบริการ (ร้อยละ)</p>		<p>ค99: โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเบิกจ่ายงบประมาณ</p> <p>ค100: โครงการบริหารสินทรัพย์</p> <p>ค101: โครงการตรวจสอบ ติดตามและประเมินผลด้านพัสดุ ด้ำนบัญชี</p> <p>ค102: โครงการพัฒนาระบบบริหารความเสี่ยง (ควบคุมภายใน)</p> <p>ค103: โครงการกรมชลประทานใส่สะอาด</p> <p>ค104: โครงการจัดทำห้องติดตามผล</p> <p>การปฏิบัติงาน (Management Cockpit Room) ระดับกรมฯ (War Room)</p>
	<p>ชป59 : ร้อยละของความเร่งของการดำเนินการตามแผนการจัดทํารความรู้ เพื่อสนับสนุนประเด็นยุทธศาสตร์ (ร้อยละ)</p>	<p>ก20: บริหารทรัพยากรบุคคลอย่างเป็นระบบ</p> <p>ก21: สร้างองค์ความรู้และบริหารจัดการองค์ความรู้ (LO&KM)</p>	<p>ค105: โครงการจัดทำและดำเนินการตามแผนกลยุทธ์การบริหารทรัพยากรบุคคล (ตามกรอบที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด)</p> <p>ค107: โครงการพัฒนาผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน</p> <p>ค108: โครงการจัดการความรู้ เพื่อสนับสนุนประเด็นยุทธศาสตร์</p> <p>ค109: โครงการการสร้างกองทุนเพื่อการเรียนรู้สนับสนุนบุคลากรให้มีความรู้ที่สูงขึ้น</p>

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	โครงการ
		<p>ก22: มีกรอบมโนทัศน์การอย่าง เป็นระบบและต่อเนื่อง</p>	<p>ค110 :โครงการจัดกิจกรรมที่สร้างสรรค่างาย ในองค์กร</p> <p>ค111 :โครงการประกาศยกย่อง เชิดชู และมอบ รางวัลแก่ผู้ที่มีผลงานดีเด่น</p> <ul style="list-style-type: none"> -โครงการชมเชยการและลูกจ้างประจำดีเด่น -โครงการประกวดฝ่ายส่งน้ำและบำรุง รักษาดีเด่น -โครงการประกวดพื้นที่ส่งน้ำดีเด่น -โครงการคัดเลือกองค์กรผู้ใช้น้ำตัวอย่าง ในด้านการบำรุงรักษาอาคารชลประทาน <p>ค112 :โครงการฝึกอบรมบุคลากร</p> <ul style="list-style-type: none"> -โครงการฝึกอบรมตามแผนยุทธศาสตร์ การพัฒนาข้าราชการกรมมา ปี 2548- 2552 -โครงการตามแผนพัฒนาบุคคลประจำปีที่ สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ -โครงการฝึกอบรมตามระเบียบพัสดุ การ เงินและบัญชี การควบคุมงานก่อสร้าง -โครงการสัมมนาวิเคราะห์กำหนดทางเลือก ของชนิดพืชที่ปลูก

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	โครงการ
			<ul style="list-style-type: none"> -โครงการฝึกอบรมให้ความรู้ ความเข้าใจ และความจำเป็นที่ต้องปรับเปลี่ยนชนิดพืชที่ปลูก -โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการในการวางแผนการใช้พื้นที่ของทุกภาคส่วนในแต่ละปี -โครงการสัมมนาเพื่อกำหนดหลักเกณฑ์การจัดสรรน้ำ -โครงการฝึกอบรมการวางแผนซ่อมแซมบำรุงรักษา -โครงการฝึกอบรมการปฏิบัติงานส่งน้ำและบำรุงรักษา -โครงการเสริมสร้างความรู้ด้านการบำรุงรักษาอาคารชลประทานแก่เกษตรกรในพื้นที่ -โครงการฝึกอบรมพนักงานจัดเก็บข้อมูลน้ำท่า ทั่วประเทศ -โครงการฝึกอบรมการเก็บข้อมูลน้ำฝน -โครงการฝึกอบรมเรื่องภัยทางน้ำและการป้องกัน -โครงการพัฒนาบุคลากรในระบบเตือนภัย

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	โครงการ
		<p>ก23 : จัดทำมาตรฐานงานและคู่มือการทำงาน</p>	<ul style="list-style-type: none"> -โครงการฝึกอบรมความรู้พื้นฐานของมูลและเทคนิคโดยสภารสนเทศที่ทันสมัย -โครงการฝึกอบรมโปรแกรมการถ่ายภาพระบบฐานข้อมูล -โครงการอบรม กฎระเบียบ กฎหมาย ใหม่ให้ข้าราชการทบทวนรายงาน -โครงการสัมมนากลุ่มผู้ให้นำเรื่องกฎหมายชดเชยและค่าใช้จ่าย -โครงการฝึกอบรมการควบคุมงานก่อสร้างและบริการสัญญา -โครงการเพิ่มทักษะเรื่องคุณภาพน้ำให้กับบุคลากร <p>ค113 : โครงการจัดทำมาตรฐานการทำงานปฏิบัติงาน</p> <p>ค114 : โครงการจัดทำคู่มือการทำงานปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> -โครงการจัดทำคู่มือในการทำงานด้านก่อสร้าง -โครงการจัดทำคู่มือการบริหารจัดการหน้า -โครงการจัดทำคู่มือในการปฏิบัติงานและบำรุงรักษาอาคารชลประทาน -โครงการจัดทำคู่มือการใช้งานของพืชที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ -โครงการจัดทำคู่มือการใช้กฎหมายชลประทาน

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	โครงการ
	<p>ชป60 : จำนวนบุคลากรที่ผ่านการฝึกอบรม (คน)</p> <p>ชป61 : จำนวนหลักสูตรการพัฒนาบุคลากร(หลักสูตร)</p> <p>ชป62 : ร้อยละของผู้รับบริการที่พอใจต่อการปฏิบัติงานของบุคลากรของกรม (ร้อยละ)</p> <p>ชป63 : ร้อยละของบุคลากรที่พอใจต่อการปฏิบัติงาน (ร้อยละ)</p>		<p>ค115:โครงการกิจกรรมสร้างสร้าค่านิยมองค์กร</p>
<p>17. มีระบบฐานข้อมูล และเทคโนโลยีที่เหมาะสม</p>	<p>ชป64 : ร้อยละความก้าวหน้าของงานพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อใช้ในการบริหารจัดการพัฒนาแหล่งน้ำและจัดการน้ำ (ร้อยละ)</p> <p>ชป65 : ร้อยละของจำนวนโครงการที่มีการจัดทำฐานข้อมูล GIS (ร้อยละ)</p>	<p>ก24: จัดทำและพัฒนาาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสม และเพียงพอต่อการปฏิบัติงาน</p>	<p>ค116:โครงการปรับปรุงระบบเครือข่าย</p> <p>ค117:โครงการจัดทำคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ประกอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> -โครงการจัดทำแผนการจัดทำคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ประกอบ -โครงการจัดทำและติดตั้งคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ประกอบ <p>ค118:โครงการพัฒนาแบบจำลองหรือโปรแกรมคอมพิวเตอร์</p> <ul style="list-style-type: none"> -โครงการพัฒนาแบบจำลองการบริหารจัดการน้ำ ระดับโครงการชลประทาน -โครงการพัฒนาแบบจำลองในการทำนายสถานการณ์น้ำ

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	โครงการ
			<p>-โครงการพัฒนาโปรแกรมสนับสนุนการจัดทำแผนซ่อมแซมและบำรุงรักษาอาคารชลประทาน</p> <p>-โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการน้ำ</p> <p>ค119 :โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ด้านการชลประทาน (GIS : Geographic Information System)</p> <p>ค120 :โครงการพัฒนา Web Site ด้านชลประทานสำหรับบุคคลทั่วไป</p> <p>ค121 :โครงการพัฒนาฐานข้อมูล</p> <p>-โครงการพัฒนาฐานข้อมูลเครื่องจักรเครื่องมือ</p> <p>-โครงการพัฒนาฐานข้อมูลน้ำ</p> <p>-โครงการพัฒนาฐานข้อมูลพื้นที่ประสมภัยน้ำซ้ำซาก</p> <p>-โครงการพัฒนาฐานข้อมูลระดับโครงการชลประทาน</p> <p>-โครงการพัฒนาฐานข้อมูลระบบชลประทานในการปรับปรุงและบำรุงรักษาให้ทันสมัยและครอบคลุม</p> <p>-โครงการพัฒนาฐานข้อมูลบุคลากร</p>

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	โครงการ
18. มีผลการวิจัยและพัฒนาสนับสนุนการดำเนินงาน	<p>ชป66 : จำนวนโครงการวิจัยและพัฒนาที่แล้วเสร็จ (โครงการ)</p> <p>ชป67 : จำนวนผลงานวิชาการงานวิจัย ที่นำมาใช้ประโยชน์ (เรื่อง)</p>	<p>ก25 : สนับสนุนการวิจัยและพัฒนา เพื่อการชลประทาน และใช้ประโยชน์ที่เกิดต่อ เนื่องจากกการวิจัย</p>	<p>ค122: โครงการส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาในระดับพื้นที่ (บุคลากรในพื้นที่เสนอโครงการวิจัยเพื่อของงบประมาณวิจัย)</p> <p>ค123: โครงการนำผลงานทางวิชาการ/ผลงานวิจัยมาใช้ในการทำงาน</p> <p>ค124 : โครงการวิจัยและพัฒนาการเพิ่มประสิทธิภาพการวางโครงการ การสำรวจและการออกแบบ</p> <p>ค125 : โครงการวิจัยและพัฒนางานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบการชลประทาน</p> <p>ค126 : โครงการวิจัยและพัฒนาการบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>ค127 : โครงการวิจัยและพัฒนาการรักษาสมดุลธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>ค128 : โครงการวิจัยและพัฒนาการมีส่วนร่วมของประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>ค129 : โครงการจัดทำแผนปรับปรุงอาคารและผังบริเวณจากโครงการวิจัยต่าง ๆ</p>
19. มีอุปกรณ์ เครื่องจักรและเครื่องมือ และสิ่งอำนวยความสะดวกที่เพียงพอ	<p>ชป68 : ร้อยละของเครื่องจักร เครื่องมือที่สามารถใช้งานได้ (ร้อยละ)</p>	<p>ก26 : บำรุงรักษา และจัดทาคู่มือเครื่องจักร เครื่องมือให้เพียงพอต่อการปฏิบัติงาน</p>	<p>ค130 : โครงการประเมินประสิทธิภาพคู่มือเครื่องจักร เครื่องมือที่มีอยู่ปัจจุบัน</p> <p>ค131 : โครงการสำรวจความต้องการใช้คู่มือที่</p>

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	โครงการ
		<p>ก27: ก่อสร้าง/และปรับปรุงที่ทำการบ้านพัก และอาคารอื่นๆ เพียงพอต่อการปฏิบัติงาน</p>	<p>เครื่องจักรเครื่องมือ และจัดทำแผน</p> <p>ค132 :โครงการซ่อมแซมบำรุงรักษาครุภัณฑ์ เครื่องจักรเครื่องมือให้สามารถใช้งานได้ อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>ค133 :โครงการจ้างเหมาบริการยานพาหนะ</p> <p>ค134 :โครงการเช่า ซ้อ ยานพาหนะ เครื่องจักร เครื่องมือ</p> <p>ค135 :โครงการเช่าเครื่องจักรเครื่องมือในการปฏิบัติงาน</p> <p>ค136 :โครงการจัดหาครุภัณฑ์เครื่องจักรเครื่องมือ</p> <ul style="list-style-type: none"> -โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์เพื่อการปฏิบัติงาน -โครงการจัดซื้อเครื่องมือสำหรับกรวิจัย และทดลองที่ทันสมัย -โครงการจัดซื้อเครื่องมือเครื่องใช้ใน การควบคุมการก่อสร้าง -โครงการจัดซื้อเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ -โครงการจัดหาอุปกรณ์และเครื่องมือ เพื่อป้องกันและบรรเทาภัย <p>ค137 :โครงการจัดทำแผนการก่อสร้าง/ปรับปรุง ที่ทำการ บ้านพัก และอาคารอื่นๆ</p>

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	โครงการ
20. มีกฎ ระเบียบ และ กฎหมายที่ทันสมัย	ชป69 : จำนวนกฎ ระเบียบ และ กฎหมายที่ได้รับ การปรับปรุง แก้ไข (ฉบับ)	ก28 : การเพิ่มประสิทธิภาพระบบ การพิมพ์ให้สูงขึ้น	<p>ค138 : โครงการก่อสร้าง/ปรับปรุง ซักทำ การ บ้านพัก และอาคารอื่น ๆ</p> <p>ค139 : โครงการตรวจสอบ ประเมินสภาพ และจัดทำบัญชีอาคารและผังบริเวณ</p> <p>ค140 : โครงการออกแบบ</p> <p>ค141 : โครงการตรวจสอบ ติดตาม และประเมินผล การปฏิบัติงานด้านก่อสร้าง</p> <p>ค142 : โครงการศึกษา พัฒนา โรงพิมพ์เพื่อเป็น SDU (Service Delivery Unit)</p> <p>ค143 : โครงการจัดหาเครื่องมือ/อุปกรณ์การพิมพ์ ที่ทันสมัย</p> <p>ค144 : โครงการปรับปรุงอาคารโรงพิมพ์ให้ เหมาะสมกับการผลิต</p>
		ก29 : ทบทวนและปรับปรุงกฎ ระเบียบ และกฎหมาย ให้ สอดคล้องกับการปฏิบัติงาน ในปัจจุบัน	<p>ค145 : โครงการรณรงค์นำกฎหมายชลประทาน ที่ล้าล้าสมัยมาใช้ (กลุ่มผู้รับใช้ประชาชน)</p> <p>ค146 : โครงการปรับปรุงกฎ ระเบียบ และ กฎหมายให้เข้ากับความการณปัจจุบัน -โครงการศึกษาทบทวน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง ของกับคุณภาพน้ำ</p>

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	โครงการ
			<ul style="list-style-type: none"> -โครงการศึกษาทบทวน ภูมิหมายที่ เกี่ยวข้องด้านป่าไม้ และสิ่งแวดล้อม -โครงการศึกษาภูมิหมายเพื่อรักษาพื้นที่ การเกษตรในเขตชลประทาน -โครงการศึกษาภูมิหมายเพื่อรองรับ องค์กรผู้ใช้น้ำชลประทาน -โครงการเสนอร่างภูมิหมาย/ข้อบังคับ ในการใช้น้ำ และค่าตอบแทน -โครงการปรับปรุง ภูมิ ระเบียบ ให้เอื้อกับการทำงาน

ကမ္ဘာပညာ



การวิเคราะห์สภาพสิ่งแวดล้อม

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อม กรมชลประทาน

จุดอ่อน (Weakness)

1. โครงสร้างองค์กรใหญ่และปฏิบัติงานซ้ำซ้อน มีความล่าช้า และการบริหารจัดการไม่เชื่อมโยงต่อเนื่องทั้งส่วนน้ำ
2. ขาดการนำผลการประเมินน้ำขังมายังผู้บริหารปฏิบัติงาน
3. การคัดเลือกและจัดสรรบุคลากรไม่เหมาะสม กรมชลประทานมีศักยภาพการทำงานและขวัญกำลังใจ
4. ขาดการบริหารข้อมูลทั้งทันสมัย และภาวะขาดสัมพันธ์กับองค์กรที่เกี่ยวข้อง
5. การสนับสนุนด้าน R&D ยังไม่ทั่วถึงและเพียงพอ
6. การฝึกอบรมบุคลากรยังไม่ทั่วถึงและเพียงพอ
7. คู่มือในการปฏิบัติงานไม่ครบทุกด้าน และขาดความสนใจในการนำไปใช้
8. มีระบบอุปถัมภ์ ภายในองค์กร ทนงใจของผิดตน
9. เครื่องจักรกล และเครื่องมืออาจมีสภาพเก่าแก่ประสิทธิภาพต่ำ ทำให้ค่าใช้จ่ายสูง
10. ขอบเขตงานไม่เพียงพอและได้รับการจัดสรรล่าช้า
11. ขาดการส่งเสริมบุคลากรภายในให้ได้รับความก้าวหน้า กระทั่งขวัญกำลังใจ
12. ขาดการเชื่อมโยงข้อมูล ระบบข้อมูล และเทคโนโลยีที่เหมาะสม
13. ขาดการทดแทนบุคลากร และการควบคุมมาตรฐานในการปฏิบัติงาน
14. ขาดแคลนอุปกรณ์ เครื่องมือ และเทคโนโลยีทันสมัย
15. ทุกระบบไม่เอื้อต่อการปฏิบัติงาน ล้าหลัง
16. การประเมินความเสี่ยงต่อวางระบบควบคุมภายในยังไม่เหมาะสม
17. เป็นพื้นที่เกี่ยววอ้งกับชุมชนเมือง ส่วนใหญ่อยู่ในเขตปริมณฑล มีความเจริญมาก ทำให้มีการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินจากพื้นที่เกษตรกรรมเป็นอุตสาหกรรมและอยู่อาศัย ก่อให้เกิดน้ำท่วม
18. ระบบเตือนภัยในเขตพื้นที่เสี่ยงยังไม่ครอบคลุม และระบบป้องกันอุทกภัยไม่สมบูรณ์
19. น้ำท่วมรุนแรงขึ้นกับน้ำ ไม่เพียงพอ ระบบชลประทานไม่สมบูรณ์และไม่ทั่วถึง



โอกาส (Opportunity)

1. สถานะประเทศชาติที่ทวีความสำคัญกับการพัฒนาแหล่งน้ำและนโยบายรัฐที่จะตอบสนองด้วยดี
2. รัฐบาลมีความเห็นชอบต่อโครงการพัฒนาที่ยั่งยืนหลาย ทำให้มีการพัฒนาโครงการต่อเนื่อง
3. ความก้าวหน้าทาง IT มีแนวโน้มสนับสนุนประสิทธิภาพการบริหารทางชลประทาน
4. การพัฒนาทางเกษตรกรรมที่ทันสมัยและต้องการชลประทานมากขึ้นเป็นปัจจัยหลักในการเกษตร
5. มีแผนงาน โครงการพัฒนาพื้นที่ (25) ลุ่มน้ำ
6. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 เปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วม
7. การปฏิรูประบบราชการเป็นโอกาสการปรับปรุงประสิทธิภาพขององค์กร
8. บทบาทกรมชลประทานจำเป็นต้องเพิ่มขึ้นในสมภาวะการณ์ปัจจุบัน
9. ประชาชนสนใจและตระหนักถึงความสำคัญการพัฒนาชลประทาน
10. สถานการณ์ช่วยให้เกิดการทำกิจกรรมบริหารจัดการการลงพื้นที่ได้มาก
11. มีเครือข่ายความร่วมมือและความช่วยเหลือระหว่างประเทศ และเมืองค้ำชวยออกส่งเสริม สนับสนุนการอนุรักษ์ระบบนิเวศน์
12. กปร. ให้ความสนใจ และสนับสนุนการแก้ไขปัญหและพัฒนากรมชลประทาน
13. การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง ทำให้เกิดนวัตกรรมทางวิชาการ
14. นโยบายของรัฐต่อภาคการเกษตรที่มุ่งเน้นเศรษฐกิจพอเพียง
15. ผู้นำในท้องถิ่นให้ความสำคัญในการแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ
16. กระแสสังคม รัฐธรรมนูญและแผนฯ ชาติเปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมแบ่งเบางาน
17. องค์กรได้รับการยอมรับในภาคธุรกิจ และผลงานอย่างกว้างขวาง
18. มีกฎระเบียบข้อบังคับการบริหารกรมชลประทานที่ชัดเจนสอดคล้องตัวชี้้น
19. มีกลุ่มผู้ใช้น้ำที่เข้มแข็ง และมีความรู้พื้นฐานด้านชลประทาน
20. จังหวัดให้การยอมรับกรมชลประทานและสนับสนุนงบประมาณในการพัฒนาแหล่งน้ำ
21. สมาชิกชุมชนระดับท้องถิ่นให้การช่วยเหลือการพัฒนาแหล่งน้ำ
22. อุทกภัยและภัยแล้งซ้ำซากทำให้ได้รับความสำคัญต่อการแก้ไข และพัฒนาแหล่งน้ำ

ที่มา : โครงการสัมมนา เรื่อง “การ บทบาทวิสัยทัศน์ พันธกิจ ยุทธศาสตร์ และตัวชี้วัดของกรมชลประทาน” : IDI&WMDG



W การวิเคราะห์สภาพแวดล้อม กรมชลประทาน

ข้อจำกัด (Threat)

1. มีการแทรกแซงทางการเมืองและอิทธิพลท้องถิ่น
2. กฎหมายล้าสมัยไม่สอดคล้องกับสถานการณ์ และสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน และขาดกฎหมายกำกับดูแลสิทธิการใช้น้ำ
3. รัฐมีนโยบายลดอัตราค่าสิ่งที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสิ่งของจำกัดด้านงบประมาณ
4. NGOs ต่อต้านการพัฒนาแหล่งน้ำ และสิ่งขาดความเข้าใจ
5. นโยบายรัฐไม่สอดคล้องกับความเป็นจริงในพื้นที่
6. พื้นที่การเกษตรในเขตชลประทานมีแนวโน้มลดลง เปลี่ยนเป็นพื้นที่อุตสาหกรรมและที่อยู่อาศัยอย่างรวดเร็ว
7. มีการแสวงหาผลประโยชน์ของกลุ่มนายทุนและวานิชฐ
8. ปัจจุบันยังมีปัญหาขาดการมีส่วนร่วมของประชาชน
9. รัฐมีนโยบายรับกำลังพลที่ด้อยประสิทธิภาพในการบริหารจัดการ
10. การพัฒนาพื้นที่ดินน้ำยุ่งยาก ต้องขออนุมัติ ครม.
11. ขาดการจัดารณผลกระทบด้านชลประทานที่มีต่อสุขภาพประชาชน
12. การประสานงานและการร่วมมือระหว่างหน่วยงาน และประชาชนไม่ได้
13. การพิจารณาต้นทุนผลประโยชน์ของหน่วยงานภาครัฐไม่ครอบคลุมระยะเวลาที่แน่นอน
14. จะเขียนสำเนียงนโยบายเรื่องการลงทุนร่วมของประชาชนมากระทบต่อระยะเวลาโครงการ
15. นโยบายการโยกย้ายที่ให้การบริหารจัดการน้ำไม่มีประสิทธิภาพ
16. ประชาชนในบางพื้นที่ยังขาดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับงานชลประทาน
17. ขาดการมีส่วนร่วมของประชาชน
17. มีข้อจำกัดในการเพิ่มของงบประมาณที่ได้จะปีในแต่ละปี
18. การพิจารณาของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาแหล่งน้ำมีความล่าช้า และแผนทางการปฏิบัติไม่ชัดเจน
19. ปัญหาความสงบเรียบร้อยในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้

T

จุดแข็ง (Strength)

1. บุคลากรมีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านที่หลากหลาย
2. การบริหารการได้รับการสนับสนุนจากรัฐอย่างต่อเนื่อง
3. มีกลไกสนับสนุนงานในทุกระดับพื้นที่
4. มีความสามัคคีและมุ่งมั่นในการปฏิบัติงาน
5. มีการบริหารอย่างกระจายอำนาจ
6. บุคลากรมีความสามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการปฏิบัติงาน
7. มีระเบียบและกฎหมยการรับอำนาจหน้าที่
8. องค์กรมีประสบการณ์สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยี
9. มีบทบาทที่สร้างสายสัมพันธ์กับประชาชนท้องถิ่นด้วยดี
10. มีการบริหารงานอย่างเป็นระบบ
11. มีสวัสดิการที่หลากหลายเพื่อเสริมสร้างขวัญและกำลังใจในการปฏิบัติงาน
12. มีวัฒนธรรมองค์กรด้านการเคารพผู้อื่น การให้เกียรติและการมีส่วนร่วม
13. บุคลากรมีความสามารถในการปรับตัวให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลง
14. องค์กรมีเครื่องจักรและเครื่องมือสนับสนุนการทำงานแสนเร่งด่วนและการฉุกเฉิน
15. บุคลากรมีความรู้ความสามารถ มีความเข้าใจถึงวัฒนธรรมในพื้นที่มีความสามัคคี และมีมุ่งมั่นในการปฏิบัติงาน
16. มีบทบาทที่สร้างสายสัมพันธ์กับหน่วยงานและชุมชนที่เกี่ยวข้องอย่างบูรณาการ
17. มีระบบในการปฏิบัติงานด้านวิชาการเป็นมาตรฐานสากล
18. องค์กรมีความพร้อมและมุ่งมั่นในการให้บริการประชาชน และได้รับการยอมรับ
19. มีเครือข่ายองค์กรให้ความร่วมมือซึ่งกันและกันในระดับกลางและภูมิภาค
20. มีศูนย์ศึกษาและพัฒนา ที่สามารถถ่ายทอดเทคโนโลยีได้
21. มีการพัฒนาระบบข้อมูล MIS, GIS
22. มีหน่วยงานตรวจสอบภายในคอยให้คำแนะนำ

ที่มา : โครงการสัมมนา เรื่อง “การทบทวนวิสัยทัศน์ พันธกิจ ยุทธศาสตร์ และตัวชี้วัดของกรมชลประทาน” : IDI&WMDG



คำสั่ง
คณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์
กรมชลประทาน



คำสั่งกรมชลประทาน

ที่ ช. 612 /2549

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ของกรมชลประทาน

ด้วย แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2550-2554) เป็นแผนยุทธศาสตร์ที่ชี้นำทิศทางการปรับตัวเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงในระยะ 10-15 ปีข้างหน้า ที่มุ่งให้ทุกภาคส่วนในสังคมมีส่วนร่วมดำเนินการในทุกขั้นตอนของแผน และสอดคล้องเชื่อมโยงกับแผนการบริหารราชการแผ่นดิน จึงเป็นแผนที่ทุกหน่วยงานของรัฐใช้เป็นกรอบการปฏิบัติภารกิจให้เป็นไปตามยุทธศาสตร์ของแผนและกรอบการจัดสรรงบประมาณแผ่นดินที่รัฐกำหนดจะมีการนำมาใช้ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550

เพื่อให้การดำเนินงานของกรมชลประทานสอดคล้องเชื่อมโยงกับแผนบริหารราชการแผ่นดิน และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 จึงเห็นสมควรแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ของกรมชลประทาน และคณะอนุกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ส่วนภูมิภาคของกรมชลประทาน ดังนี้

1. คณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ของกรมชลประทานส่วนกลาง ประกอบด้วย

1. นายสามารถ โชคคณาพิทักษ์	อชช.	ประธานกรรมการ
2. นายสุรกาญจน์ อิศววัฒน์	วอช.สอ.	รองประธานกรรมการ
3. นายชลิต ดำรงค์ศักดิ์	วอช.กต.	รองประธานกรรมการ
4. นายเทอดศักดิ์ บุญขจร	วอช.ผค.	รองประธานกรรมการ
5. นายปัญญา สัจจกมล	วอช.จช.(รท.)	รองประธานกรรมการ
6. นายละเอียด สายน้ำเขียว	รชบ.	กรรมการ
7. นายวีระ วงศ์แสงนาค	รชร.	กรรมการ
8. นายธีรวัฒน์ ตั้งพานิชย์	รชส.	กรรมการ
9. นายพิรพงษ์ สุวรรณมนตรี	รชว.	กรรมการ
10. นายชนัญชัย ธรรมภิรมย์	ผส.บก.	กรรมการ
11. นายสุเมธ กลมเกลี้ยง	ผส.คณ.	กรรมการ
12. นายจรูญ พจน์สุนทร	ผส.อน.	กรรมการ
13. นายสุพัตร วัฒนยู	ผส.วพ.	กรรมการ
14. นายพุทธประโยชน์ ชัยเกียรติ	ผส.พบ.	กรรมการ

15. นายสมลักษณ์ เฝ้าจินดา	ผศ.ศก.	กรรมการ
16. นายสุวิทย์ ธโนภานุวัฒน์	ศษท.ผศ.3(ด้านวางแผน)	กรรมการ
17. นายบุญยง ปิยะศิริมนตรี	ศษช.อ.ท.1	กรรมการ
18. นายสุรพล ขุนพะวัติ	ศษท.อบ.2 ผู้เชี่ยวชาญวิชาชีพเฉพาะ ด้านวิศวกรรมโยธา(ด้านออกแบบและคำนวณ)	กรรมการ
19. นายเลิศศักดิ์ วีระระกูลไพบูลย์	ศษช.วิชาชีพเฉพาะ	กรรมการ ด้านวิศวกรรมโยธา(ด้านวิจัยและพัฒนา)
20. นายสมเกียรติ ประจักษ์วงษ์	ศษช.วิชาชีพเฉพาะ	กรรมการ ด้านวิศวกรรมโยธา(ด้านวางแผน)
21. นายณิวัติ ชาญกุล	กส.บก.	กรรมการ
22. นางสุชาดา ชนวนานท์	ผอ.งบ.	กรรมการ
23. นางวัลภา ไททยากรณ์	ผอ.กพ.	กรรมการ
24. นายไพโรจน์ เลอสุวรรณิช	ผอ.มด.	กรรมการ
25. นายประวีติ มงคลเนาวรัตน์	ผอ.กพร.	กรรมการ
26. นายชัยรัตน์ เกื้ออรุณ	ศทส.	กรรมการ
27. นายสมภพ สุจริตกุล	ศปช.	กรรมการ
28. นายอักรพงษ์ บุญนาศ	ศปช.	กรรมการ
29. นายมนัส คำนิคมณี	กท.จน. สอน.	กรรมการ
30. นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล	ผอ.ผง.	กรรมการและเลขานุการ
31. นางกาญจนา ธรรมประทานกุล	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 8ว	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
32. นางพัชนี ไตรภาควาสิน	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 7ว	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
33. นางสาวทัศนีย์ อุณวิจิตร	เจ้าหน้าที่วิเทศสัมพันธ์ 6ว	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

มีหน้าที่กำกับดูแล ให้คำปรึกษา สนับสนุน และแนะนำทิศทางการจัดทำยุทธศาสตร์ของกรมชลประทานให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2550-2554) แผนยุทธศาสตร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกรอบการจัดสรรงบประมาณของสำนักงานงบประมาณ พร้อมทั้งพิจารณาผลการทบทวนวิสัยทัศน์ พันธกิจ วัตถุประสงค์ ยุทธศาสตร์ และตัวชี้วัดของสำนักงานในแต่ละภาคเพื่อกำหนดเป็นวิสัยทัศน์ พันธกิจ วัตถุประสงค์ ยุทธศาสตร์ และตัวชี้วัดของกรมชลประทาน

2. คณะอนุกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ของกรมชลประทาน ส่วนภูมิภาค

2.1 ภาคเหนือ

1. นายธีรวัฒน์ ตั้งพานิชย์	รชศ.ภน.	ประธานอนุกรรมการ
2. นายมงคล วิเชียรจิต	ผส.ชป.3	อนุกรรมการ
3. นายประดับ กลัดเข็มเพชร	ชพศ.หัวฮ่องไคว้	อนุกรรมการ
4. นายวีรชัย วราภาสกุล	ผปก.ชป.1	อนุกรรมการ
5. นายชาญศักดิ์ โภมถเกษรภักดิ์	ผจน.คบ.แม่กวาง	อนุกรรมการ
6. นายวิฑูรย์ ฐิติชนกภัค	ผจน.ชป.2	อนุกรรมการ
7. นายพงษ์ศักดิ์ อรุณวิจิตรสกุล	กจ.จน.	อนุกรรมการ
8. นางสาวเพ็ญประภา พงศ์พจน์	กต.ผง.	อนุกรรมการ
9. ผู้แทนจาก สชป.1-4 แห่งละ 2 ท่าน		อนุกรรมการ
10. นายไวจิต โอชวิษ	วิศวกร 7ว	อนุกรรมการและเลขานุการ
11. นายทวิสิทธิ์ เภสสินไทย	วิศวกร 5	ผู้ช่วยเลขานุการ
12. นางสาวดวงเดือน จันทา	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 4	ผู้ช่วยเลขานุการ

2.2 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

1. นายละเอียด สายน้ำเขียว	รชบ.ภจ.	ประธานอนุกรรมการ
2. นายสาทร เรืองจิระอุไร	ผส.ชป.8	อนุกรรมการ
3. นายสัตย์ชัย เกตุวรชัย	ผสญ.1(พนมดงเร็ก)	อนุกรรมการ
4. นายทองเปลว กองจันทร์	ผจน.ชป.8	อนุกรรมการ
5. นายนิรันดร์ นาคทับทิม	ชคป.ยโสธร	อนุกรรมการ
6. นายสรรมพชญ์ จันทร์ส่อง	ชคป.อำนาจเจริญ	อนุกรรมการ
7. นายทรงวุฒิ กิจวรวุฒิ	ชคป.ขอนแก่น	อนุกรรมการ
8. นายเชลยศักดิ์ มานวงค์	ชคป.นครราชสีมา	อนุกรรมการ
9. ผู้แทนจาก สชป.5-8 แห่งละ 2 ท่าน		อนุกรรมการ
10. นายธีรวิวัฒน์ ก่ออิฐ	วิศวกร โยธา 7ว	อนุกรรมการและเลขานุการ
11. นายวันชาติ ราชวงศ์	วิศวกร 5	ผู้ช่วยเลขานุการ
12. นางสาววิวิธรา รูปสวย	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 4	ผู้ช่วยเลขานุการ

/2.3 ภาคกลาง...

2.3 ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

1. นายพีรพงษ์ สุวรรณมนตรี	รชว.ภก.	ประธานอนุกรรมการ
2. นายธวัช ตันติธีรวิทย์	ผส.ขป.11	อนุกรรมการ
3. นายเพิ่มศักดิ์ คัดหมาย	วิศวกรวิชาชีพ 8 วช.	อนุกรรมการ
4. นายศตม อินทะเสน	ผบร.ขป.10	อนุกรรมการ
5. นายชิดชนก สมประเสริฐ	ชคป.ฉะเชิงเทรา	อนุกรรมการ
6. นายโจลก ภมรประวีดี	ผอป.คญ.	อนุกรรมการ
7. นายวีระชัย ชูพิศาลยโรจน์	กม.บก. สบก.	อนุกรรมการ
8. ผู้แทนจาก สขป.9-12 แห่งละ 2 ท่าน		อนุกรรมการ
9. นายทศพล วงศ์วาร	กผ.วค. สบก.	อนุกรรมการและเลขานุการ
10. นางประมวลมาศ ชิดตชะ	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 6ว	ผู้ช่วยเลขานุการ
11. นายธนวัฒน์ ช่างอารีย์	วิศวกร 6ว	ผู้ช่วยเลขานุการ
12. นายพงษ์ศักดิ์ เลี้ยววงษ์วาน	วิศวกรโยธา 5	ผู้ช่วยเลขานุการ
13. นายสรรัตน์ ถนอมพวงเสถียร	วิศวกร 4	ผู้ช่วยเลขานุการ

2.4 ภาคใต้และภาคตะวันตก

1. นายวีระ วงศ์แสงนาค	รชร.ภค.	ประธานอนุกรรมการ
2. นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ	ผส.ขป.13	อนุกรรมการ
3. นายพูลสวัสดิ์ ดวนด่วน	ผบร.ขป.14	อนุกรรมการ
4. นายศิริวิชญ์ กลิ่นภักดี	ผบร.ขป.15	อนุกรรมการ
5. นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์	ชคส.2/14	อนุกรรมการ
6. นายสำเริง แสงภู่วงษ์	ชคบ.ราชบุรีฝั่งซ้าย	อนุกรรมการ
7. นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล	กจ.ผจ.	อนุกรรมการ
8. นายไพฑูริย์ เก่งการช่าง	วิศวกรชลประทาน 7วช	อนุกรรมการ
9. ผู้แทนจาก สขป.13-16 แห่งละ 2 ท่าน		อนุกรรมการ
10. นางสาวชุติมาญะ นงลิวัลย์	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 7ว	อนุกรรมการและเลขานุการ
11. นางสาวสุภา แก้วเกียรติงไกร	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 6ว	ผู้ช่วยเลขานุการ
12. นางมณฑา ชาวโพธิ์	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 6ว	ผู้ช่วยเลขานุการ

/13. นายอุทัยวุฒิ...

13. นายอุทัยวุฒิ ชำนาญแก้ว	วิศวกร 6ว	ผู้ช่วยเลขานุการ
14. นายภูวคณ วิเชียรสาร	วิศวกร 5	ผู้ช่วยเลขานุการ

โดยให้คณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ส่วนภูมิภาค มีหน้าที่ ดังนี้

1. จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อทบทวนวิสัยทัศน์ พันธกิจ วัตถุประสงค์ ยุทธศาสตร์ และตัวชี้วัดของสำนักงานชลประทานในแต่ละภาค
2. จัดทำกรอบแผนยุทธศาสตร์การจัดการน้ำของแต่ละภาคให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2550-2554) แผนยุทธศาสตร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แผนยุทธศาสตร์ของกรมชลประทาน และกรอบการจัดสรรงบประมาณของสำนักงานชลประทาน
3. รายงานผลการทบทวนวิสัยทัศน์ พันธกิจ วัตถุประสงค์ ยุทธศาสตร์ และตัวชี้วัดของสำนักงานชลประทานในแต่ละภาค และกรอบแผนยุทธศาสตร์การจัดการน้ำของแต่ละภาคต่อคณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ของกรมชลประทาน
4. จัดตั้งคณะทำงานเพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสม

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไปจนกว่าการดำเนินงานจะแล้วเสร็จ

สั่ง ณ วันที่ 25 กรกฎาคม 2549

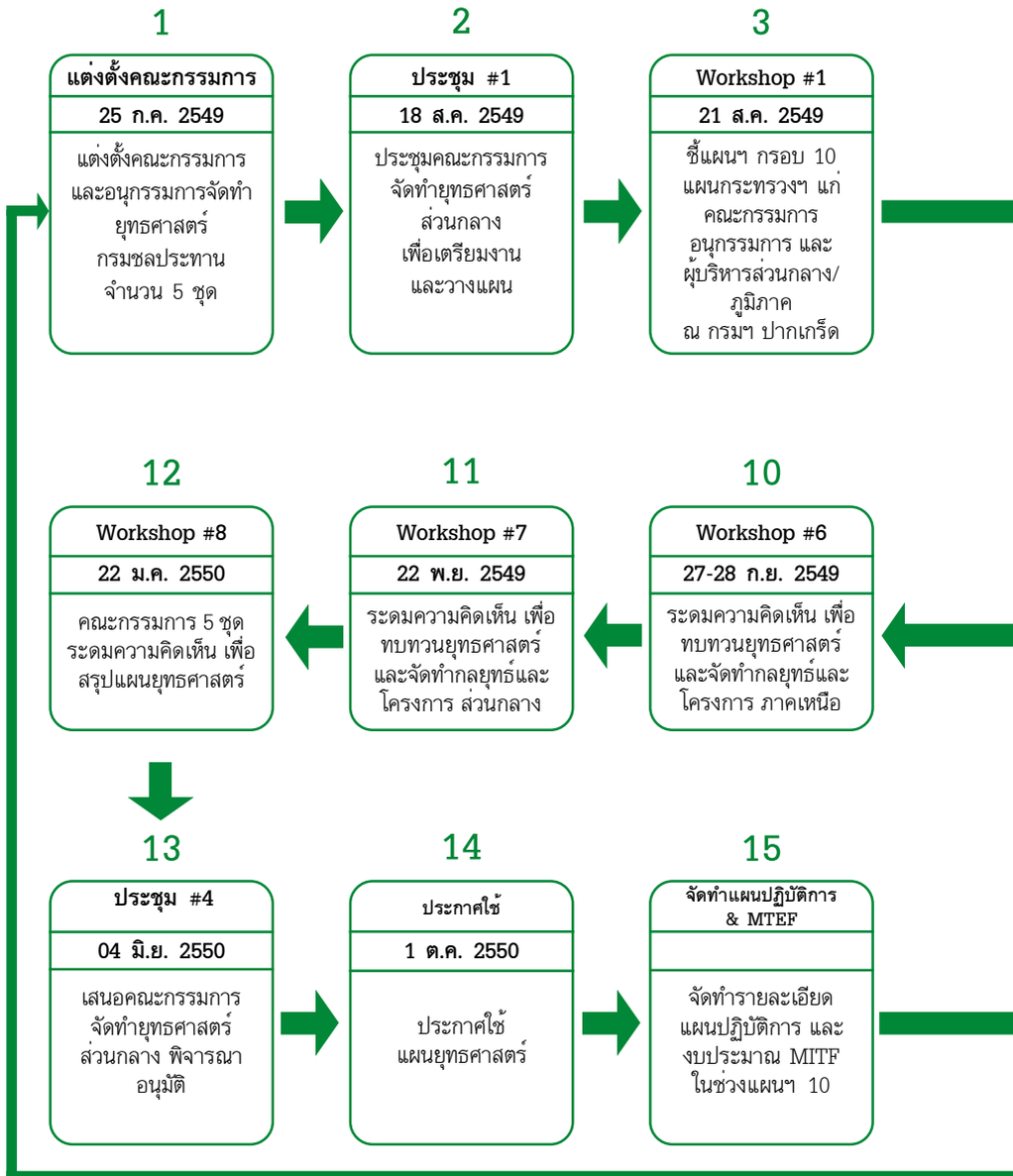
(นายสามารถ ไชคณาพิทักษ์)
อธิบดีกรมชลประทาน

สุจินาภ - พิมพ์
1/11 - ทาน/ตรวจ

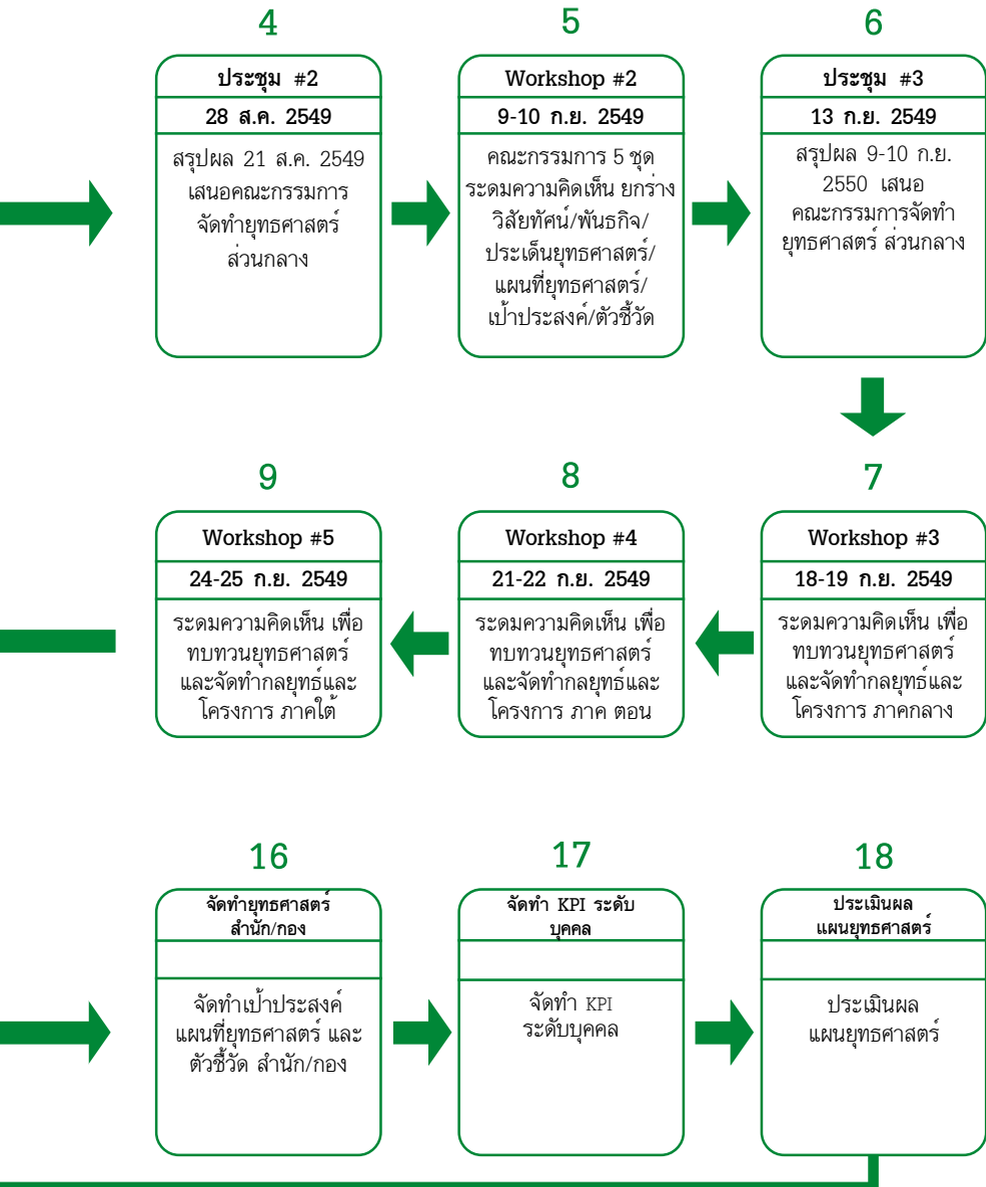


ขั้นตอน
กระบวนการจัดทำแผนยุทธศาสตร์

กระบวนการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ กรมชลประทาน



กระบวนการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ กรมชลประทาน



การประกาศใช้แผนยุทธศาสตร์



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สถาบันพัฒนาการชลประทาน สำนักวิจัยและพัฒนา โทร. 0-2583-8312

ที่ 441/2550 วันที่ 7 มิถุนายน 2550

เรื่อง การประกาศใช้แผนยุทธศาสตร์ กรมชลประทาน

เรียน อชช.

ตามคำสั่งกรมชลประทานที่ ข 642/2549 เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ของกรมชลประทาน ลงวันที่ 25 กรกฎาคม 2549 โดยมีผู้อำนวยการกองแผนงาน เป็นกรรมการและเลขานุการ และได้มอบหมายให้สถาบันพัฒนาการชลประทาน เป็นผู้ดำเนินการยกร่างโดยใช้กระบวนการมีส่วนร่วมจากบุคลากรในระดับบริหารและระดับปฏิบัติการ ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค นั้น

คณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ของกรมชลประทาน ได้ประชุมเมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2550 อนุมัติแผนยุทธศาสตร์ ตามที่เสนอ

จึงเห็นสมควรประกาศใช้แผนยุทธศาสตร์ฉบับใหม่ ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2550 เป็นต้นไป ซึ่งเป็นวันเริ่มต้นปีงบประมาณ

จึงเวียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ และแจ้งเวียนให้ทุกหน่วยงานทราบ


7 มิ.ย. 50

(นายสาหารด โฉมเรทพินิจ)
อชช.



(นายเสกศักดิ์ รุ่งตระกูลไพฑูริย์)

ศษพ.บม.

ที่ปรึกษาสถาบันพัฒนาการชลประทาน



ความรู้
เรื่องแผนยุทธศาสตร์

ความรู้เรื่องแผนยุทธศาสตร์

1. วิสัยทัศน์

วิสัยทัศน์ (Vision) หมายถึง จินตนาการเกี่ยวกับอนาคตขององค์กรเป็นการชี้ถึงทิศทางที่องค์กรต้องการที่จะมุ่งไป วิสัยทัศน์จะอธิบายถึงความปรารถนาหรือความทะเยอทะยานสำหรับอนาคตขององค์กร แต่ไม่ได้ระบุถึงวิธีการที่จะนำไปสู่ความมุ่งหมายนั้นอย่างชัดเจน

2. ประเด็นยุทธศาสตร์

ประเด็นยุทธศาสตร์ (Strategic Issues) หมายถึง สิ่งที่ต้องคำนึงถึง เป็นประเด็นหลักในการนำไปสู่วิสัยทัศน์ การกำหนดยุทธศาสตร์จึงเป็นการกำหนดประเด็นที่สำคัญที่หน่วยงานต้องดำเนินการพัฒนาเพื่อให้สามารถบรรลุวิสัยทัศน์ที่ตั้งไว้ โดยประเด็นยุทธศาสตร์ไม่ควรมีย่านจำนวนมากเกินไป เนื่องจากจะทำให้ประเด็นยุทธศาสตร์กระจัดกระจาย ไม่มีจุดมุ่งเน้น (Focus) หรือบางประเด็นเลือกขึ้นมาอาจไม่ใช่ประเด็นหลักของหน่วยงาน

3. เป้าประสงค์

เป้าประสงค์ (Goals) หมายถึง เป้าหมายที่ต่างๆ ที่ต้องการบรรลุในแต่ละประเด็นยุทธศาสตร์ภายใต้กรอบการประเมินผลการพัฒนาการปฏิบัติราชการ ที่ ค.ร.ม. มีมติเห็นชอบให้ปรับเปลี่ยนเมื่อวันที่ 30 กันยายน 2546 และที่ ก.พ.ร. เห็นชอบในการประชุมครั้งที่ 10/2547 เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2547 ซึ่งแบ่งเป็น 4 มิติ ได้แก่ มิติด้านประสิทธิภาพตามยุทธศาสตร์ มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ มิติด้านคุณภาพการให้บริการ และมิติด้านการพัฒนาองค์กร

ในการกำหนดเป้าประสงค์นั้น ควรเริ่มต้นด้วยการตั้งคำถามในแต่ละประเด็น ยุทธศาสตร์ ซึ่งคำถามในแต่ละประเด็นยุทธศาสตร์ ตามมิติทั้ง 4 ด้านของกรอบ การประเมินผลการพัฒนาการปฏิบัติราชการ ภายหลังจากการตอบคำถามกลุ่ม จังหวัดจะสามารถนำคำตอบที่ได้มา กำหนดเป็นเป้าประสงค์ในแต่ละมิติในที่สุด ซึ่งคำถามในแต่ละมิติมีดังนี้

กรอบการประเมินผล การพัฒนาการปฏิบัติราชการ	ประเด็นคำถามเพื่อช่วยในการกำหนดเป้าประสงค์
ประสิทธิผลตามพันธกิจ (Run the Business)	ประสิทธิผล หรือผลลัพธ์ที่สำคัญจากประเด็นยุทธศาสตร์นั้นคืออะไร อะไรเป็นเครื่องบ่งชี้ที่สำคัญว่าประเด็นยุทธศาสตร์นั้นประสบความสำเร็จ
คุณภาพการให้บริการ (Serve the Customer)	อะไรคือสิ่งที่มีผู้รับบริการของยุทธศาสตร์นั้นต้องการ และจะทราบได้อย่างไร ว่าสามารถนำเสนอในสิ่งที่ผู้รับบริการต้องการ
ประสิทธิผลการจัดการ (Manage Resources)	ในการที่จะนำเสนอในสิ่งที่ผู้รับบริการต้องการ และ/หรือ การก่อให้เกิดประสิทธิผล องค์กรต้องการทรัพยากรอะไรบ้าง (นอกเหนือจากบุคลากร) รวมถึงต้องมี กระบวนการ หรือกิจกรรมใดบ้าง เพื่อนำไปสู่สิ่งที่ผู้รับบริการต้องการ หรือก่อให้เกิดประสิทธิผลตามพันธกิจ
พัฒนาองค์กร (Capacity Building)	จะต้องมีการพัฒนาองค์กรในด้านใดบ้าง เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมขององค์กร ในการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์

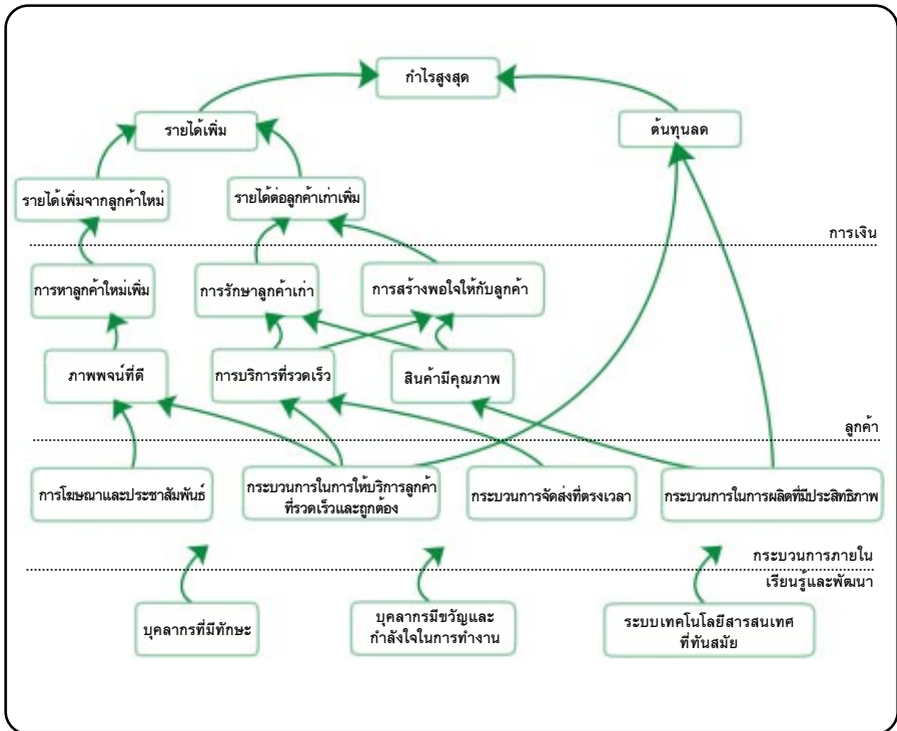
4. แผนที่ยุทธศาสตร์

แผนที่ยุทธศาสตร์คืออะไร

Professor Robert Kaplan และ Dr. David Norton ได้อธิบายถึงแผนที่ ยุทธศาสตร์ ไว้ในหนังสือ “Strategy Map” ว่าแผนที่ยุทธศาสตร์ คือ แผนภาพที่แสดงให้เห็นถึงยุทธศาสตร์ขององค์กร ในรูปแบบของความสัมพันธ์ในเชิงของเหตุและผล (Cause-and-Effect Relationship) กล่าวคือเป็นความสัมพันธ์ระหว่างผลลัพธ์ (Outcome) ที่องค์กรปรารถนา ในมุมมองทางด้านการเงิน (Financial Perspective) ลูกค้า (Customer Perspective) กระบวนการภายใน (Internal Process) และการเรียนรู้และพัฒนาองค์กร (Learning and Growth Perspective) อันนำไปสู่ผลลัพธ์ที่ต้องการ

แผนที่ยุทธศาสตร์บอกเล่ายุทธศาสตร์ขององค์กรได้อย่างไร?

ตัวอย่างแผนที่ยุทธศาสตร์ของบริษัทผลิตสินค้า แผนที่ยุทธศาสตร์ เป็นเครื่องมือในการบอกเล่าถึงยุทธศาสตร์ขององค์กร ดังตัวอย่างแผนที่ยุทธศาสตร์ของบริษัทผลิตสินค้าอย่างหนึ่ง จะสามารถอธิบายแผนที่ยุทธศาสตร์ของบริษัทได้ดังนี้



5. ตัวชี้วัด

ตัวชี้วัด (Key Performance Indicators: KPIs) หมายถึง เครื่องมือหรือดัชนีที่ใช้ในการวัดความก้าวหน้าของการบรรลุแต่ละเป้าประสงค์ ซึ่งจะต้องสามารถวัดและกำหนดเป้าหมายของความสำเร็จได้ โดยทุกเป้าประสงค์ต้องมีตัวชี้วัดเพื่อให้เห็นถึงความสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรม

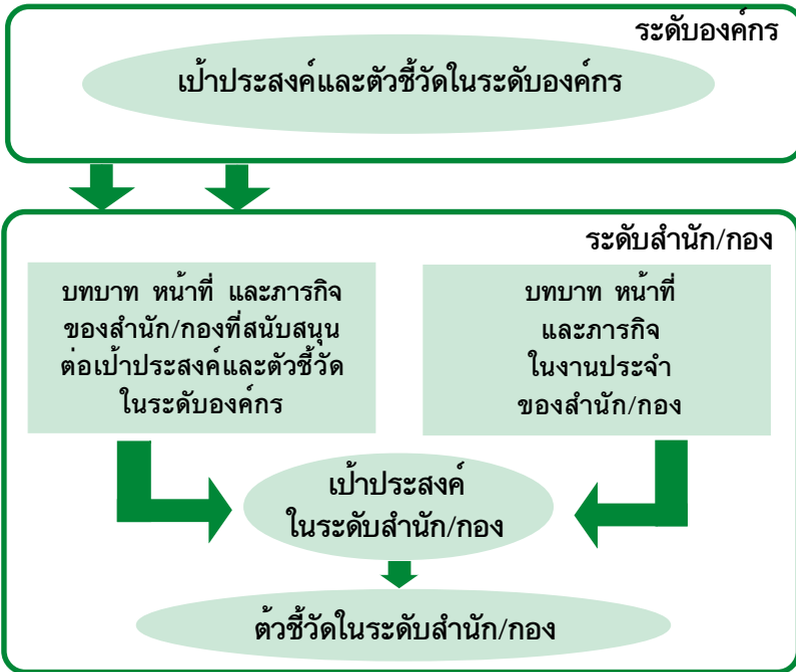
ภายใต้เป้าประสงค์แต่ละประการจะต้องมีกำหนดตัวชี้วัดผลการดำเนินงาน (Key Performance Indicators: KPIs) และตัวชี้วัดเหล่านี้ควรจะต้องถูกแปลงจากระดับองค์กร ไปสู่ระดับหน่วยงานต่างๆ และสุดท้ายถึงระดับบุคคล เพื่อที่จะทำให้เกิดความสอดคล้องและเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ในลักษณะทั่วทั้งองค์กร (Alignment) อีกทั้งทำให้เกิดความชัดเจนในบทบาทหน้าที่ของบุคลากรแต่ละคน ต่อการนำยุทธศาสตร์ไปปฏิบัติ (Accountability) เมื่อกำหนดตัวชี้วัดสำหรับเป้าประสงค์แต่ละประการแล้ว หน่วยงานต้องมีการกำหนดค่าเป้าหมาย (Target) ที่ต้องการไปถึง รวมทั้งโครงการต่างๆ ที่จะทำให้บรรลุค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด ซึ่งการกำหนดเป็นขั้นๆ ในลักษณะนี้จะเป็นเครื่องมือที่ทำให้เกิดความเชื่อมโยงตั้งแต่ยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ ตัวชี้วัด โครงการ รวมไปถึงงบประมาณต่างๆ อีกทั้งจะทำให้สามารถมั่นใจได้ว่าโครงการต่าง ๆ นั้นจะมีความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ของหน่วยงาน

6. การนำยุทธศาสตร์ไปสู่การปฏิบัติด้วยโครงการ

การพัฒนาแผนที่ยุทธศาสตร์ไม่สิ้นสุดลงที่การกำหนดเป้าประสงค์ ตัวชี้วัดและเป้าหมายเท่านั้น เพื่อให้องค์กรบรรลุเป้าหมายที่กำหนดขึ้น ต้องมีการนำยุทธศาสตร์ไปสู่การปฏิบัติ (Implementation) โดยการกำหนดโครงการ (Strategic Initiative) และงบประมาณที่เชื่อมโยงกับโครงการดังกล่าว

การจัดทำโครงการต่างๆ นั้นควรเป็นสิ่งใหม่ที่ไม่เคยทำมาก่อน หรือเป็นการพัฒนากระบวนการเดิมให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น อย่างไรก็ตามในการคิดโครงการนี้ไม่ใช่เป็นเพียงแค่การนำสิ่งที่ทำอยู่แล้วมาใส่ในตารางเท่านั้น กล่าวคือหากสิ่งที่ทำอยู่แล้วนั้นไม่สามารถช่วยทำให้บรรลุเป้าหมายที่ต้องการได้ ย่อมไม่ถือเป็นโครงการที่ช่วยให้องค์กรบรรลุเป้าประสงค์ที่ต้องการได้

7. การพัฒนาระบบประเมินผลระดับสำนัก/กอง



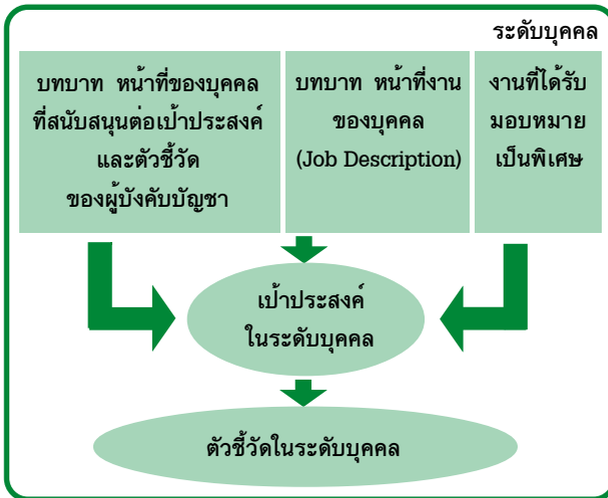
ระบบประเมินผลระดับสำนัก/กอง เป็นการผสมระหว่าง

- การสนับสนุนระบบประเมินผลระดับองค์กร
 - การพัฒนางานตามบทบาท หน้าที่ และภารกิจในงานประจำของสำนัก/กอง
- การกำหนดเป้าประสงค์ของสำนัก/กองจากทั้ง 2 องค์ประกอบนี้จะช่วยให้ประเด็นการประเมินของสำนัก/กองนั้นมีความครบถ้วน ทั้งจากสิ่งที่องค์กรคาดหวังให้สำนัก/กองดำเนินการภายใต้เป้าประสงค์ที่องค์กรมุ่งเน้นหรือมอบหมายเป็นภารกิจให้สำนัก/กองปฏิบัติ (ซึ่งอาจจะเป็นงานที่ต้องปฏิบัติในช่วงระยะเวลาหนึ่ง หลังจากยุทธศาสตร์ หรือภารกิจในงานนั้นๆ เสร็จสิ้นก็จะมีภารกิจใหม่ๆ มาปฏิบัติแทน) และหน้าที่งานที่ต้องปฏิบัติเป็นประจำภายใต้บทบาท หน้าที่ และภารกิจของสำนัก/กองนั้น

กระบวนการจัดทำระบบประเมินผลระดับสำนัก/กอง

1. ยืนยันบทบาท หน้าที่งานของสำนัก/กอง
2. กำหนดเป้าประสงค์ที่ สำนัก/กองมีส่วนผลักดัน เป้าหมายขององค์กร
3. กำหนดเป้าประสงค์ เพิ่มเติมตามหน้าที่งาน ที่ยังไม่ได้มีการประเมิน
4. กำหนดตัวชี้วัด ในแต่ละเป้าประสงค์

8. การพัฒนาระบบประเมินผลระดับบุคคล



การพัฒนาระบบประเมินผลระดับบุคคล ควรดำเนินการภายหลังการพัฒนา ระบบประเมินผลระดับสำนัก/กองเสร็จสิ้น และควรจัดกลุ่มงาน/สายงาน (Job Family) ภายใต้สำนัก/กอง โดยจัดบุคลากรที่อยู่ตำแหน่งเดียวกันลักษณะ งานคล้ายกัน ที่มีหน้าที่ใกล้เคียงกันไว้ด้วยกัน แล้วจึงทำการแปลงระบบประเมินผล มาสู่บุคคล

ระบบประเมินผลระดับบุคคล เป็นการผสมผสานระหว่าง

- การสนับสนุนระบบประเมินผลระดับของผู้บังคับบัญชา
- การพัฒนางานตามบทบาท หน้าที่ และภารกิจในงานประจำของแต่ละบุคคล
- การให้ความสำคัญกับงานที่รับมอบหมายเป็นพิเศษ



การดำเนินงานตามกรอบแผนยุทธศาสตร์ของกรมชลประทาน ต่อจากนี้ไปหน่วยงานในระดับสำนัก/กอง หรือต่ำกว่า ไม่จำเป็นต้องกำหนดวิสัยทัศน์ใหม่ **ให้ใช้วิสัยทัศน์ของกรมฯ วิสัยทัศน์เดียว** เพื่อสื่อสารให้บุคลากรทุกคนในองค์กรมีความเข้าใจตรงกัน

สิ่งที่ทุกสำนัก/กอง จะต้องดำเนินการคือการพัฒนาาระบบประเมินผลระดับสำนัก/กอง โดยกำหนดเป้าประสงค์ และตัวชี้วัดระดับสำนัก/กอง ตลอดจนกำหนดเป้าประสงค์และตัวชี้วัดระดับบุคคล รวมทั้งการจัดทำแผนงาน/โครงการ เพื่อขอจัดสรรงบประมาณ เพื่อขับเคลื่อนตัวชี้วัด เพื่อให้องค์กรบรรลุวิสัยทัศน์ ตามขั้นตอนที่ 16 และ 17 ในกระบวนการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ กรมชลประทาน....



น้ำสมบุรณ์ สนับสนุนการผลิต
เสริมสร้างคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจมั่นคง

แผนยุทธศาสตร์ กรมชลประทาน

หนังสือแผนยุทธศาสตร์ กรมชลประทาน

จำนวน 3,500 เล่ม 72 หน้า

29 พฤศจิกายน 2550

กรมชลประทาน 811 ถ.สามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กทม. 10300

www.rid.go.th Hotline: 1460

จัดพิมพ์ บ.จก. บูมคัลเลอร์ไลน์ โทร. 02.88.66.66.4 , 081.331.31.31



กรมประมง
811 ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี
เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300
www.rid.go.th
Hotline 1460