



มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำ เพื่อการเกษตร

เทศบาลตำบลเมืองพราว อําเภอวังเหนือ จังหวัดเชียงราย

คำนำ

การจัดบริการสาธารณสุขเป็นการกิจสำคัญที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องดำเนินการทั้งตามอำนาจหน้าที่และตามที่ได้รับถ่ายโอนจากส่วนราชการต่างๆ โดยมีหลักการทำงานที่จะต้องยึดถือไว้ว่า “การจัดบริการสาธารณสุขให้แก่ประชาชนนั้น จะต้องดีขึ้นหรือไม่ต่ำกว่าเดิม มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน มีการบริหารจัดการที่มีความโปร่งใส มีประสิทธิภาพและมีความรับผิดชอบต่อผู้ใช้บริการที่มากขึ้น”

การจัดทำมาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร เพื่อใช้เป็นแนวทางให้บุคลากรในหน่วยงานที่มีหน้าที่ปฏิบัติงานด้านการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร เพื่อใช้เป็นมาตรฐานในการปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ ประสิทธิผล เกิดประโยชน์สูงสุด และความพึงพอใจแก่ประชาชน

หวังเป็นอย่างยิ่งว่ามาตรฐานเด่นนี้จะเป็นประโยชน์ต่อส่วนราชการและผู้ปฏิบัติงานในการจัดบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น รวมทั้งสามารถนำไปสู่การปฏิบัติเพื่อบรรลุเป้าหมายตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้

สารบัญ

	หน้า
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 ความเป็นมา	1
1.2 วัตถุประสงค์	2
1.3 ขอบเขตของมาตรฐาน	3
1.4 นิยามคำศัพท์	3
1.5 มาตรฐานอ้างอิงและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	4
บทที่ 2 ลักษณะของโครงการชลประทาน	5
2.1 ความสำคัญของแหล่งน้ำและการชลประทาน	5
2.1.1 การส่งน้ำสำหรับกจุฟุน	5
2.1.2 การส่งน้ำสำหรับกจุแล้ง	6
2.2 การบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการ	6
2.2.1 แนวคิดและหลักการทั่วไป	6
2.2.2 หลักการจัดการน้ำชลประทาน	8
2.2.3 ปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จในการจัดการน้ำ	10
2.2.4 เครื่องมือสำหรับการบริหารจัดการน้ำชลประทาน	11
2.3 ประเภทโครงการชลประทาน	12
2.3.1 ส่วนประกอบของโครงการชลประทาน	12
2.3.2 โครงการอ่างเก็บน้ำ	14
2.3.3 โครงการประเภทเขื่อนหรือฝาย	17
2.3.4 โครงการประเภทสูบน้ำ	20
2.3.5 โครงการชลประทานขนาดกลางและขนาดใหญ่	21
2.4 การประเมินปริมาณน้ำด้านทุนจากแหล่งน้ำประเภทต่างๆ	22
2.4.1 การประเมินปริมาณน้ำด้านทุนของอ่างเก็บน้ำ	22
2.4.2 การประเมินปริมาณน้ำด้านทุนของแม่น้ำ	25
2.4.3 การประเมินปริมาณน้ำด้านทุนของแหล่งน้ำใต้ดิน	26

สารบัญ

	หน้า
2.5 การส่งน้ำและการกระจายน้ำไปสู่พื้นที่เพาะปลูก	26
2.5.1 ระบบส่งน้ำและการกระจายน้ำในไร่นา	26
2.5.2 วิธีการส่งน้ำและการกระจายน้ำ	29
บทที่ 3 การจัดสรรน้ำสำหรับโครงการชลประทาน	35
3.1 บทนำ	35
3.2 การคำนวณความต้องการน้ำเบื้องต้น	35
3.3 การกำหนดแผนการปลูกพืช	36
3.4 การคำนวณความต้องการน้ำ	38
3.4.1 ความต้องการน้ำรวมโดยวิธีประมาณ	38
3.4.2 ความต้องการน้ำกรณีการปลูกพืชชนิดเดียว	40
3.4.3 ความต้องการน้ำกรณีการปลูกพืชหลายชนิด	44
3.5 ปริมาณความต้องการน้ำจริง	45
3.5.1 ประสิทธิภาพการส่งน้ำ	45
3.5.2 ประสิทธิภาพของคุลส่งน้ำ	45
3.5.3 ประสิทธิภาพการให้น้ำ	45
3.5.4 การคำนวณปริมาณการส่งน้ำ	46
3.5.5 ปริมาณน้ำสุทธิเพื่อการชลประทาน	48
3.6 การจัดส่งน้ำตามความต้องการ	49
3.7 การจัดสรรน้ำในกรณีขาดแคลนน้ำ	50
3.8 การระบายน้ำ	50
บทที่ 4 การบริหารจัดการแบบมีส่วนร่วม	53
4.1 ความจำเป็นของการมีส่วนร่วม	53
4.2 วิธีการมีส่วนร่วม	54
4.3 การมีส่วนร่วมในขั้นตอนต่างๆ	59
4.3.1 การส่งน้ำและบำรุงรักษา	59
4.3.2 การบริหารจัดการ	60

สารบัญ

	หน้า
4.4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับตระกร	60
4.5 ความต้องการบุคลากรในการบริหารโครงการชลประทาน	61
4.6 องค์กรผู้ใช้น้ำในโครงการชลประทาน	61
4.7 การจัดตั้งและบริหารกลุ่มผู้ใช้น้ำ	67
บทที่ 5 การบริหารจัดการชลประทานสำหรับโครงการขนาดกลางและใหญ่	71
5.1 ความสัมพันธ์ระหว่างองค์กรที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการชลประทาน	71
5.2 การบริหารจัดการน้ำชลประทาน	74
5.2.1 การจัดการน้ำระดับอ่าง/แหล่งน้ำ	74
5.2.2 การจัดการน้ำระดับคลอง	75
5.2.3 การจัดการน้ำระดับศูนย์/ท่อ	77
5.3 การจัดรอบเรือใช้น้ำในศูนย์	78
5.4 การบำรุงรักษาศูนย์	79
5.5 ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา	81
5.6 บทบาทของชุมชนและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	82
5.7 แนวทางการบริหารองค์กรผู้ใช้น้ำชลประทานให้เข้มแข็ง	83
5.8 การจัดการด้านบัญชีสำหรับกลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทาน	84
5.9 การประชุมเพื่อการบริหารที่มีประสิทธิภาพ	85
บทที่ 6 การบริหารการชลประทานสำหรับโครงการขนาดเล็ก	87
6.1 วัตถุประสงค์ของแหล่งน้ำขนาดเล็ก	87
6.2 การใช้น้ำ	88
6.3 การควบคุมการส่งน้ำและระบายน้ำ	91
6.4 การบำรุงรักษา	91
6.4.1 การบำรุงรักษาโครงการประเภทอ่างเก็บน้ำ	91
6.4.2 การบำรุงรักษาโครงการประเภทฝาย	92
6.4.3 การบำรุงรักษาอาคารที่เป็นเหล็กและไม้	93
6.4.4 การรักษาคุณภาพน้ำและสิ่งแวดล้อม	94

สารบัญ

	หน้า
6.5 ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา	96
6.6 บทบาทของชุมชนหรือองค์กรปกครองท้องถิ่น	97
บทที่ 7 การบริหารการชลประทานสำหรับโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	99
7.1 บทนำ	99
7.2 วัตถุประสงค์ของโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	99
7.3 ปริมาณน้ำที่ใช้ได้	101
7.4 การควบคุมการส่งน้ำและระบายน้ำ	103
7.5 การประเมินและการจัดเก็บค่าสูบน้ำ	104
7.5.1 การคำนวณการใช้พลังงานไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการชลประทาน	104
7.5.2 ความต้องการกำลังของเครื่องสูบน้ำ	105
7.5.3 วิธีการประหยัดพลังงานในการจัดการโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	106
7.5.4 อัตราการสูบน้ำ	109
7.6 กระบวนการบริหารในการจัดเก็บค่ากระแสไฟฟ้า	110
7.7 การบำรุงรักษาโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	111
7.8 ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา	113
7.9 บทบาทของชุมชนหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	115
บทที่ 8 อ่างเก็บน้ำและการบริหารจัดการ	117
8.1 บทนำ	117
8.2 ทำไม้ต้องสร้างอ่างเก็บน้ำ	117
8.3 ประเภทของอ่างเก็บน้ำ	118
8.4 องค์ประกอบของอ่างเก็บน้ำ	119
8.5 ปัญหาของการจัดการอ่างเก็บน้ำ	121
8.6 แนวคิดของการจัดการอ่างเก็บน้ำ	122
8.7 ข้อมูลสำหรับการจัดการอ่างเก็บน้ำ	123
8.8 การทำสมดุลน้ำในอ่างเก็บน้ำ	124
8.9 การบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำสำหรับโครงการชลประทานขนาดเล็ก	135

สารบัญ

	หน้า
บทที่ 9 การติดตามและประเมินผลการส่งนำ	137
9.1 การติดตามและการประเมินผลการส่งนำ	138
9.2 การประเมินค่าใช้จ่ายในการส่งนำ	141
9.3 การประเมินผลและการปรับปรุงการส่งนำ	142
9.3.1 ดัชนีในการประเมินผล	142
9.3.2 การวิเคราะห์ผลและการปรับปรุง	143
บทที่ 10 การใช้น้ำได้ดีน้ำเพื่อการเกษตรกรรม	145
10.1 บทนำ	145
10.2 ปริมาณน้ำฝนที่ไหลลงสู่แหล่งน้ำภาค	145
10.3 การพัฒนาและการใช้ทรัพยากร่น้ำภาค	146
10.4 การพัฒนาและใช้น้ำภาคเพื่อการเกษตรกรรม	148
10.5 โครงการพัฒนาน้ำได้ดีนั่งหัวดสูโพธิ์	151
10.6 ข้อเสนอแนะ	151
บทที่ 11 ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการบริหารจัดการโครงการชลประทาน	155
11.1 ธรรมชาติของระบบชลประทาน	155
11.2 การเปลี่ยนแปลงและการเชื่อมโยงของระบบชลประทาน	156
11.3 การรักษาระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อม	156
11.4 การมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการบริหารจัดการน้ำและการบำรุงรักษา	158
11.5 การประสานงานในการบริหารจัดการโครงการชลประทาน	159
11.6 กฎหมายที่สำคัญเกี่ยวกับการชลประทาน	159
11.7 การแก้ปัญหาดินเสื่อมสภาพ	161

บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความเป็นมา

พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยเป็นพื้นที่ด้านเกษตรกรรม และน้ำถือเป็นปัจจัยหลักที่สำคัญในการประกอบอาชีพทางการเกษตร ดังนั้นจึงมีความจำเป็นอย่างยิ่ง ที่จะต้องมีระบบการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรที่มีประสิทธิภาพ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นหน่วยงานที่ใกล้ชิดประชาชนโดยเฉพาะเกษตรกร ทึ่งเป็นองค์กรที่มีบทบาทหน้าที่และการกิจในการจัดให้มีน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค และทางการเกษตร โดยกฎหมายและแผนปฏิบัติการกำหนดขั้นตอน การกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้กำหนดให้ส่วนราชการมีการถ่ายโอน การกิจในด้านการบริหารจัดการ และการดูแลบำรุงรักษาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งปัจจุบันได้มีการถ่ายโอนการกิจในส่วนของโครงการชลประทาน แบ่งได้เป็น 3 ประเภท 2 ลักษณะ คือ

- โครงการชลประทานขนาดเล็ก และโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า เป็นการถ่ายโอนระบบหั้งหมุด
- โครงการชลประทานขนาดกลางและใหญ่ เป็นการถ่ายโอนแบบเฉพาะส่วน โดยถ่ายโอนเนพาะคลองซอย คลองแยกซอย และระบบคันคูน้ำ สำหรับส่วนที่ไม่ได้ถ่ายโอน คือ คลองสายใหญ่ และอาคารหัวงาน รวมทั้งอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ซึ่งมีพื้นที่ครอบคลุมในหลายอำเภอและบางส่วนในหลายจังหวัด

โดยกฎหมายได้กำหนดอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ไว้ดังต่อไปนี้

- พระราชบัญญัติสถาบันตามลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. 2537 มาตรา 68 บัญญัติให้องค์การบริหารส่วนตำบลอาจจัดทำกิจการ ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล ดังต่อไปนี้
 - (1) ให้มีน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภคและการเกษตร

มาตราฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

- พระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. 2496

มาตรา 51 (5) มาตรา 54 (3) และมาตรา 57 บัญญัติให้เทศบาลตำบล เทศบาลเมือง และเทศบาลนคร มีหน้าที่บำรุงและส่งเสริมการทำนาทักษิณของรายฉู่

- พระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2542

มาตรา 16 บัญญัติให้เทศบาล เมืองพัทaya และองค์การบริหารส่วนตำบลมีอำนาจ และหน้าที่ในการจัดการระบบการบริการสาธารณูปโภค เพื่อประโยชน์ของประชาชนในท้องถิ่นตนเอง ดังนี้

(4) การสาธารณูปโภคและการก่อสร้างอื่น ๆ

(6) การส่งเสริม การฟื้นฟู และประกอบอาชีพ

มาตรา 17 บัญญัติให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดมีอำนาจ และหน้าที่ในการจัดระบบบริการสาธารณูปโภคเพื่อประโยชน์ของประชาชนในท้องถิ่นตนเอง ดังนี้

(24) จัดทำกิจการ ให้อันเป็นอำนาจและหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นที่อยู่ในเขต และกิจการนั้นเป็นการสมควรให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นร่วมกันดำเนินการ หรือให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดจัดทำ ทั้งนี้ตามที่คณะกรรมการประกาศกำหนด

ดังนั้นเพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สามารถดำเนินการกิจตามอำนาจหน้าที่ได้อย่างมีคุณภาพภายใต้มาตรฐานขั้นพื้นฐาน และประชาชนได้รับบริการสาธารณูปโภคเท่าเทียมกัน จึงได้จัดทำมาตราฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรขึ้น

1.2 วัตถุประสงค์

1.2.1 เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ใช้เป็นคู่มือและแนวทางในการดำเนินงานด้านการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

1.2.2 เพื่อให้ผู้บริหารท้องถิ่น ใช้เป็นเครื่องมือและแนวทางประกอบการตัดสินใจ สำหรับการดำเนินงานด้านการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

1.2.3 เพื่อให้ประชาชนได้รับบริการสาธารณูปโภคจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอย่างมีมาตรฐาน

1.3 ขอบเขตของมาตรฐาน

มาตรฐานนี้เป็นการกำหนดแนวทางในการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรชั้งประกอบด้วยโครงการ 3 ประเภท คือ โครงการชลประทานขนาดกลางและใหญ่ โครงการชลประทานขนาดเล็ก และโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า โดยมีเนื้อหาครอบคลุมตั้งแต่การจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร การบริหารจัดการแบบมีส่วนร่วม การตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ และการจัดเก็บค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำ

1.4 นิยามคำศัพท์

การจัดการชลประทานแบบมีส่วนร่วม (Participatory Irrigation Management : PIM) หมายถึง การจัดการชลประทานโดยให้เกษตรกรหรือผู้ใช้น้ำ ซึ่งเป็นกลุ่มเป้าหมายของการให้บริการชลประทาน ได้มีส่วนร่วมกับกรมชลประทานและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดการชลประทานระดับโครงการ ทั้งในด้านการบริหารจัดการ การดำเนินงาน การก่อสร้าง และการส่งนำบารุงรักษา ซึ่งกรมชลประทาน ได้แบ่งขนาดโครงการชลประทานไว้ 3 ขนาด โดยใช้ขนาดความจุอ่างเก็บน้ำ พื้นที่ผิวอ่าง พื้นที่ชลประทาน และระยะเวลา ก่อสร้างในการแบ่งแยกดังนี้

- โครงการชลประทานขนาดใหญ่ หมายถึงโครงการที่มีอ่างเก็บน้ำความจุมากกว่า 100 ล้าน m^3 และมีพื้นที่ชลประทานมากกว่า 80,000 ไร่
- โครงการชลประทานขนาดกลาง หมายถึงโครงการที่มีอ่างเก็บน้ำความจุน้อยกว่า 100 ล้าน m^3 และมีพื้นที่ชลประทานน้อยกว่า 80,000 ไร่
- โครงการชลประทานขนาดเล็ก หมายถึงโครงการชลประทานที่มีความจุอ่างเก็บน้ำน้อยกว่า 10 ล้าน m^3

1.5 มาตรฐานอ้างอิงและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

- 1.5.1 พระราชบัญญัติชลประทานรายวัน พ.ศ. 2482
- 1.5.2 พระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พ.ศ. 2485
- 1.5.3 กรมทรัพยากรน้ำ 2546. รวมกฎหมายทรัพยากรน้ำ. กลุ่มงานนิติการ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- 1.5.4 กรมชลประทาน 2548. การบริหารจัดการชลประทานโดยเกษตรกรรมมีส่วนร่วม ด้านการส่งน้ำและบำรุงรักษา. สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ กรมชลประทาน
- 1.5.5 คณะวิศวกรรมศาสตร์ 2547. โครงการรายงานการประเมินผลแผนงานและ โครงการการจัดการน้ำจากแหล่งน้ำトイดินและผิวดิน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ
- 1.5.6 ชนสาร อุตสาหกรรม 2545. การจัดการน้ำトイดินและประเมินประสิทธิผลโครงการ พัฒนาน้ำトイดินสู่โภทัย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ
- 1.5.7 วรรูษ วุฒิวนิชย์ 2545. การออกแบบระบบชลประทานในระดับไร่นา. สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ
- 1.5.8 วงศ์ รัตนะ 2542. การติดตามและประเมินผลของการดำเนินงานโครงการ พัฒนาน้ำトイดินสู่โภทัย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ
- 1.5.9 วิญญาณ บุญยช โรกุล 2526. หลักการชลประทาน, ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน. คณะวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 1.5.10 Brouwer C.et.al.1992. Irrigation Water Management : Training Manual no. 6, ILRI and FAO.
- 1.5.11 Kwanyuen B.,M. Mainuddin and N. Cherdchanipat. 2003. Socio-ecology of groundwater irrigation in Thailand in KU-IWMI Seminar on scientific cooperation, 26 march 2003. Bangkok.
- 1.5.12 Mijayaratna C.M.2004. Linking main system Management for improved irrigation management. Asian productivity organization, Tokyo, Japan.
- 1.5.13 Norman Uphoff et. al. 1985. Improving Policies and Programs for Farmer Organization and Participation in Irrigation water Management. Water Management Synthesis Project, Cornell University, Ithaca, New York.
- 1.5.14 Robert Hill, 1999 Energy Conservation with Irrigation Water Management. Electronic Publishing. Utah State University Extension.

บทที่ 2

ลักษณะของโครงการชลประทาน

2.1 ความสำคัญของแหล่งน้ำและการชลประทาน

การชลประทานคือ ศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการนำน้ำจากแหล่งน้ำไปใช้ในการเพาะปลูกพืช ดังนั้นการชลประทานจึงเกี่ยวกับการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร การก่อสร้างระบบส่งน้ำ ชลประทานซึ่งอาจเป็นระบบคลองหรือท่อส่งน้ำ การให้น้ำแก่พืช และการระบายน้ำออกจากแปลง เพาะปลูก ประเทศไทยต้องอยู่ในเขตมรสุม โดยแต่ละปีมีฝนตกเฉลี่ยกว่า 1,000 มม. แต่น้ำฝนที่ตกลงมาเป็นสิ่งที่ควบคุมไม่ได้ ซึ่งต้นฤดูฝนเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม และช่วงปลายฤดูฝนเดือนกันยายน-ตุลาคม มักมีฝนตกมากเกินความต้องการ และก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วม แต่ช่วงฤดูแล้ง เดือนธันวาคม-เมษายน ฝนจะตกน้อยมาก ไม่เพียงพอ กับการเพาะปลูก จึงจำเป็นที่จะต้องมีแหล่งน้ำเพื่อการชลประทาน ซึ่งอาจเป็นอ่างเก็บน้ำ บ่อหรือสระน้ำ แม่น้ำที่มีน้ำไหลตลอดปี หรืออาจเป็นน้ำใต้ดินก็ได้ แหล่งน้ำจะทำให้มีน้ำชลประทานเสริมในกรณีที่น้ำฝนไม่เพียงพอ หรือช่วยให้สามารถปลูกพืชฤดูแล้งได้

2.1.1 การส่งน้ำสำหรับฤดูฝน

หลักการส่งน้ำสำหรับฤดูฝนจะต้องคำนึงถึงการใช้น้ำฝนให้เกิดประโยชน์มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ เมื่อน้ำฝนไม่พอจึงใช้น้ำชลประทานเสริม เนื่องจากน้ำชลประทานมีต้นทุนและค่าใช้จ่าย การส่งน้ำชลประทานในช่วงฤดูฝน จึงจำเป็นต้องรู้สึกติดการตกลงฝนว่าฝนเริ่มตกเมื่อไร เดือนไหนฝนตกมาก เดือนไหนฝนตกน้อย ฝนทึ่งช่วงเวลาไหน และวางแผนการปลูกพืชและการส่งน้ำชลประทานในลักษณะที่จะทำให้มีการใช้น้ำฝนให้เกิดประโยชน์มากที่สุด และใช้น้ำชลประทานให้น้อยที่สุด ช่วงฤดูฝนโดยทั่วไปจะยอมให้เกษตรกรเพาะปลูกได้เต็มพื้นที่ แต่ควรระวังวางแผนการปลูกพืชให้ช่วงที่พืชต้องการน้ำมากตรงกับช่วงที่ฝนตกมาก เพื่อประหยัดน้ำชลประทาน และวิเคราะห์ว่าช่วงเดือนไหนขาดน้ำต้องให้น้ำชลประทานเสริมตามที่กล่าวมาแล้ว อีกทั้งต้องคำนึงถึงการน้ำท่วมในฤดูแล้ง ที่อาจเกิดขึ้นได้ กรณีที่มีประโยชน์ต่อพืช เรียกว่าฝนใช้การหรือ Effective Rainfall ฝนที่ตกลงมาจะเป็นฝนใช้

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

การมากน้อยเพียงใดขึ้นอยู่กับลักษณะแปลง ความสามารถอุ่มน้ำของดินในเขตราช และการให้น้ำชลประทาน ซึ่งรายละเอียดเกี่ยวกับฝนใช้การจะได้กล่าวถึงในบทต่อไป

2.1.2 การส่งน้ำสำหรับฤดูแล้ง

การเพาะปลูกในฤดูแล้ง จะใช้น้ำชลประทานเป็นหลัก จึงจำเป็นต้องมีการวางแผนการปลูกพืชฤดูแล้ง โดยดูจากน้ำดันทุนในแหล่งน้ำที่มีอยู่ ถ้ามีน้ำมากจะสามารถใช้เพาะปลูกในพื้นที่มาก แต่ถ้ามีน้ำดันทุนน้อยจะต้องจำกัดพื้นที่เพาะปลูกตามปริมาณน้ำดันทุนที่มีอยู่ และโดยปกติจะต้องเพื่อน้ำส่วนหนึ่งสำหรับการเตรียมแปลงช่วงต้นฤดูฝน โดยทั่วไปฤดูแล้งจะมีน้ำไม่พอสำหรับการเพาะปลูกเต็มพื้นที่ ดังนั้นก่อนเริ่มการเพาะปลูกในฤดูแล้งประมาณ 1 เดือน เจ้าหน้าที่ต้องประเมินว่ามีน้ำดันทุนเท่าใด จะยอมให้เกษตรกรเพาะปลูกได้คนละกี่ไร่ เพื่อบังคับไม่ให้เกิดการขาดน้ำตอนช่วงกลางหรือปลายฤดู ถ้าน้ำไม่พอจะจำกัดพื้นที่เพาะปลูก ต้องมีการประชุมชี้แจงให้เกษตรกรทราบสถานการณ์น้ำ และเหตุผลความจำเป็นในการจำกัดพื้นที่เพาะปลูกและการกำหนดค่าว่าเกษตรกรจะปลูกพืชได้คนละกี่ไร่

ในฤดูแล้งที่มีน้ำจำกัด จำเป็นต้องมีการปรับระบบการส่งน้ำเป็นแบบรอบเวร เพื่อให้ง่ายต่อการควบคุมการส่งน้ำให้เกษตรกรในแต่ละคลองหรือแต่ละช่วงคลอง และช่วยลดปัญหาการขโมยน้ำ

2.2 การบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการ

2.2.1 แนวคิดและหลักการทั่วไป

ระบบบริหารจัดการน้ำ คือ ส่วนที่จะขับเคลื่อนให้ระบบชลประทานสามารถทำหน้าที่ส่งน้ำ และให้น้ำแก่พืชได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล อาจแบ่งออกได้เป็น 2 ส่วน คือ (1) กฎระเบียบ หลักเกณฑ์ และวิธีการในการบริหารจัดการน้ำ หรือส่วนที่เรียกว่า ซอฟท์แวร์ (Softwares) และ (2) บุคลากรที่ทำหน้าที่ในการบริหารจัดการน้ำ และรูปแบบการจัดองค์กรการบริหารจัดการน้ำ หรือที่เรียกว่า ชีวมานแวร์ (Humanwares) การบริหารจัดการน้ำจะบรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้ก็ต่อเมื่อมีระบบการบริหารจัดการที่เหมาะสม นั่นคือมีกฎระเบียบ หลักเกณฑ์ และวิธีการที่เหมาะสม มีบุคลากรตลอดจนรูปแบบการจัดองค์กรที่เหมาะสม

-
- การบริหารจัดการน้ำอาจแบ่งออกได้เป็น 3 ระดับ (วราวนุช. 2538) คือ
- (1) การบริหารจัดการน้ำระดับลุ่มน้ำ
 - (2) การบริหารจัดการน้ำระดับโครงการ
 - (3) การบริหารจัดการน้ำระดับไทร์นา

การบริหารจัดการน้ำระดับลุ่มน้ำ มีความหมายครอบคลุมถึงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำร่วมกับทรัพยากรื่นๆ ในลุ่มน้ำ ในลักษณะของการบูรณาการ เพื่อให้การใช้น้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน สำนักงานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้ให้นิยามคำว่า การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในลุ่มน้ำ(River Basin Water Resources Management) ไว้ดังนี้

การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในลุ่มน้ำ หมายถึงการที่จะดำเนินการอย่างโดยย่างหนึ่งหรือหลายอย่างรวมกันเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำในลุ่มน้ำ เพื่อให้มีการจัดหารน้ำ (พัฒนาแหล่งน้ำ) ตลอดจนการแก้ปัญหาเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำในทุกพื้นที่ของแต่ละลุ่มน้ำ โดยมีเป้าหมายเพื่อประโยชน์ในการดำรงชีวิตของทุกๆ สิ่งในสังคม ทั้งคน สัตว์ และพืช ฯลฯ อย่างมีประสิทธิภาพ สูงสุด และให้มีการใช้น้ำอย่างยั่งยืน การจัดการทรัพยากรน้ำในแต่ละลุ่มน้ำ จึงประกอบด้วย กิจกรรมต่างๆ ที่สำคัญดังนี้ (สำนักงานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ. 2540)

- การพัฒนาแหล่งน้ำ (จัดหารน้ำ) เพื่อประโยชน์ด้านต่างๆ
- การจัดสร้างและใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ
- การอนุรักษ์แหล่งน้ำ
- การแก้ปัญหาน้ำท่วม
- การแก้ปัญหาด้านคุณภาพน้ำ

ในปัจจุบันแนวคิดของการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ จะมีลักษณะเป็นการบริหารจัดการน้ำแบบผสมผสาน หรือแบบบูรณาการ ซึ่ง Global Water Partnership (GWP) (1996) ได้นิยามว่า

การบริหารจัดการน้ำแบบผสมผสานหรือบูรณาการ (Integrated Water Resources Management, IWRM) คือ กระบวนการในการส่งเสริมการประสานการพัฒนาและจัดการน้ำ ดิน และทรัพยากรื่นๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อนำมาซึ่งประโยชน์สูงสุดทางเศรษฐกิจและความเป็นอยู่ที่ดีของสังคมอย่างทั้งเที่ยมกัน โดยไม่ส่งผลกระทบต่อความยั่งยืนของระบบภูมิศาสตร์ที่สำคัญ

แนวคิดของการบริหารจัดการน้ำแบบผสมผสานสามารถแสดงในรูปของห่วงที่เรียกว่า “GWP Comb” ดังภาพที่ 2.1 ซึ่งแสดงถึงการผสมผสานภาคการใช้น้ำต่างๆ และ 3 องค์ประกอบที่สำคัญต่อการบริหารจัดการน้ำแบบผสมผสาน



ภาพที่ 2.1 แนวคิดในการจัดการนำแบบพัฒนาภาคการใช้น้ำต่างๆ (GWP Comb)

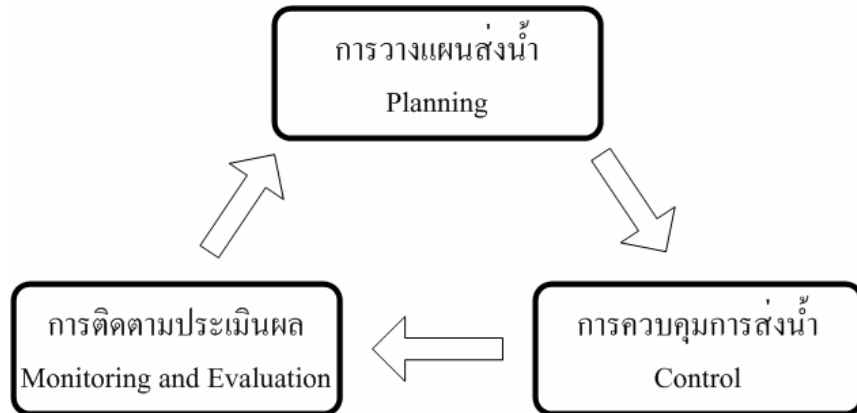
ส่วนการบริหารจัดการนำระดับโครงการ และการบริหารจัดการนำระดับไร่นา จะเน้นที่การจัดการนำชลประทานเป็นหลัก ซึ่งจะได้กล่าวถึงในหัวข้อถัดไป

2.2.2 หลักการจัดการนำชลประทาน

วัตถุประสงค์หลักของการจัดการนำชลประทาน คือ การส่งน้ำในปริมาณที่เหมาะสม ส่งน้ำให้กับพื้นที่หรือบุคคลที่เหมาะสม และส่งในช่วงเวลาที่เหมาะสม ดังคำภาษาอังกฤษที่ว่า “To Deliver the right amount of water to the right person at the right time” การที่จะบรรลุวัตถุประสงค์ดังกล่าวจะต้องมีการดำเนินงานเป็นขั้นตอนดังต่อไปนี้ (วราวนุช. 2539)

- (1) การวางแผนการส่งน้ำหรือวางแผนการจัดสรรนำ
- (2) การควบคุมการส่งนำ
- (3) การติดตามประเมินผลการส่งนำจริงในสนาม

งานทั้ง 3 เป็นกิจกรรมที่ต้องเนื่องกันซึ่งสามารถนำมาเขียนอธิบายให้เข้าใจได้ง่าย ดังภาพที่ 2.2



ภาพที่ 2.2 วงจรการจัดการน้ำของโครงการชลประทาน

หัวใจสำคัญของการวางแผนการจัดสรรน้ำคือ ข้อมูล ถ้าข้อมูลถูกต้องใช้อีก็ได้ แผนการจัดสรรน้ำก็จะถูกต้องตรงตามความต้องการของเกษตรกร อย่างไรก็ตาม ใน การวางแผนจัดสรรน้ำ มีตัวแปรที่ไม่สามารถควบคุมได้ เช่น ฝน การเพาะปลูกพืชจริงของเกษตรกร ฯลฯ ทางโครงการจึงควรมีแผนเพื่อเลือกเตรียมไว้รับสภาวะการขาดแคลนน้ำที่อาจเกิดขึ้นได้ทั้งในฤดูฝนและฤดูแล้ง

หลังจากการที่มีแผนการจัดสรรน้ำที่ดีแล้ว ลำดับถัดไปก็คือการควบคุมการส่งน้ำให้ถึง มือเกษตรกรตามแผนที่วางไว้ ซึ่งหัวใจสำคัญของการควบคุมการส่งน้ำคือคน (ทั้งเจ้าหน้าที่สนับสนุน และเกษตรกร) และความสมบูรณ์ของระบบควบคุมน้ำชลประทานคือ ปตcr. และอาคารอัดน้ำ ซึ่งจะต้องมีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ให้รู้จักการควบคุมการส่งน้ำ ฝึกอบรมเกษตรกรให้รู้จักการทำงานของระบบและการให้น้ำชลประทานอย่างประยุกต์และถูกวิธี ต้องมีการสอบเทียบ (Calibrate) อาคารควบคุมน้ำที่สำคัญพร้อมติดตั้งอุปกรณ์เพื่อใช้ดันน้ำและช่วยในการควบคุมน้ำ

การติดตามผลการส่งน้ำมีวัตถุประสงค์เพื่อการตรวจสอบว่าการส่งน้ำจริงเป็นไปตามแผน หรือเป้าหมายที่วางไว้หรือไม่ ถ้าไม่เป็นไปตามเป้าหมาย จะไร้คือสาเหตุที่ทำให้การส่งน้ำจริงไม่เป็นไปตามแผน เพื่อจะได้ดำเนินการแก้ไขให้ถูกจุดในการส่งน้ำครั้งต่อๆ ไป ตลอดจนเพื่อ วิเคราะห์ประสิทธิภาพการใช้น้ำของส่วนต่างๆ ของโครงการ เพื่อใช้เป็นตัวบ่งชี้ถึงการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และของตัวเกษตรกรเองด้วย

2.2.3 ปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จในการจัดการน้ำ

การบริหารจัดการน้ำชลประทานจะประสบความสำเร็จหรือไม่ สามารถวัดได้โดยใช้ตัวชี้วัดที่สำคัญ 3 ตัวคือ

- (1) ประสิทธิภาพการชลประทาน (Efficiency)
- (2) ความน่าเชื่อถือ ได้ของระบบ (Reliability)
- (3) ความทั่วถึงและยุติธรรมในการใช้น้ำ (Equity)

ประสิทธิภาพ คือดัชนีที่แสดงให้เห็นว่า น้ำที่ส่งเข้าระบบชลประทาน สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการเพาะปลูกได้มากน้อยเพียงใด

ความน่าเชื่อถือ ได้ คือดัชนีที่แสดงให้ผู้ใช้น้ำมั่นใจว่า จะได้รับน้ำในปริมาณและเวลาที่ต้องการ ไม่ว่าสถานการณ์น้ำของระบบจะเป็นเช่นใด

ความทั่วถึงและยุติธรรม คือดัชนีที่แสดงให้เห็นว่า น้ำที่ส่งเข้าระบบชลประทาน ถูกแบ่งให้ผู้ใช้น้ำอย่างทั่วถึงและยุติธรรมมากน้อยเพียงใด

ระบบชลประทานที่ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ มีความน่าเชื่อถือ ได้สูง และสามารถส่งน้ำได้อย่างทั่วถึงและยุติธรรม เป็นระบบที่ทุกคนประยุกต์ ปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จในการจัดการน้ำชลประทานของโครงการ สามารถแบ่งออกได้เป็น 3 กลุ่ม คือ

- ฮาร์ดแวร์ (Hardwares)
- ซอฟท์แวร์ (Softwares)
- ヒュเมนแวร์ (Humanwares)

ฮาร์ดแวร์ของระบบชลประทาน ได้แก่ ระบบคลองส่งน้ำ อาคารควบคุมน้ำต่างๆ ซึ่งทำหน้าที่ควบคุมการส่งน้ำจากแหล่งน้ำไปยังพื้นที่เพาะปลูก ถ้าได้รับการออกแบบและก่อสร้าง อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ และได้รับการบำรุงรักษาและซ่อมแซมอยู่เสมอ พร้อมจะทำหน้าที่ตามที่ได้รับการออกแบบไว้

ซอฟท์แวร์ ได้แก่ กฎระเบียบ วิธีปฏิบัติ วิธีการบริหารงาน คู่มือต่างๆ ซึ่งทำหน้าที่ กำกับการทำงานของฮาร์ดแวร์ ถึงแม้ว่า ฮาร์ดแวร์จะพร้อมใช้งาน ถ้าซอฟท์แวร์ไม่เหมาะสม ระบบชลประทานก็อาจยังไม่ทำหน้าที่ตามที่ต้องการ

สุดท้ายคือ ชิวแมนแวร์ ซึ่งก็คือ คนที่เกี่ยวข้องกับระบบชลประทาน มี 2 กลุ่ม กลุ่มแรกคือ เจ้าหน้าที่ที่ทำหน้าที่ในการบริหาร ควบคุมการทำงาน และดูแลบำรุงรักษาของระบบ ชลประทานหลัก (Main System) กลุ่มที่สองคือ เกษตรกรซึ่งทำหน้าที่และบำรุงระบบชลประทาน ในไร่นา และเป็นผู้ใช้น้ำ

ชิวแมนแวร์ ถือเป็นปัจจัยที่มีความสำคัญอย่างสูงต่อความสำเร็จในการจัดการน้ำ ชลประทาน คุณสมบัติที่สำคัญของชิวแมนแวร์ทั้งผู้บริหารและผู้ใช้น้ำคือ

- ต้องเป็นผู้ที่มีความรู้และความเข้าใจในการจัดการน้ำชลประทาน
- มีความตั้งใจที่จะทำงาน
- มีความเข้าใจในปัญหาต่างๆ เพราะปัญหาของการจัดการน้ำชลประทานเป็นปัญหาเฉพาะพื้นที่ จึงจำเป็นต้องมีการศึกษาวิจัยปัญหาของแต่ละระบบชลประทานโดยเฉพาะ สิ่งสำคัญคือ กลุ่มคนที่เกี่ยวข้องกับการจัดการน้ำชลประทานต้องมีความเข้าใจ และยอมรับความจริงที่ว่า “น้ำคือทรัพยากรที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจ จึงต้องใช้อย่างประหยัด ไม่ว่า จะต้องมีการเสียค่าน้ำหรือไม่” และความสำคัญในการบริหารจัดการน้ำชลประทานจะส่งผลต่อ สภาพเศรษฐกิจและสังคม

2.2.4 เครื่องมือสำหรับการบริหารจัดการน้ำชลประทาน

เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำชลประทานประสบผลสำเร็จบรรลุวัตถุประสงค์ที่วางไว้ คือ การส่งน้ำในปริมาณที่เหมาะสม ส่งน้ำให้กับพื้นที่หรือบุคคลที่เหมาะสม และส่งในช่วงเวลาที่เหมาะสม ตามที่กล่าวมาแล้ว จำเป็นต้องมีเครื่องมือช่วยในการบริหารจัดการน้ำชลประทาน ซึ่งพอกล่าวถึงในเบื้องต้นได้ดังนี้

- (1) เครื่องมือช่วยในการวางแผนการส่งน้ำ เช่น โปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อการจัดสรรน้ำและติดตามผลการส่งน้ำ หรือ WASAM (Water Allocation Scheduling and Monitoring) (ราภูษและวัชระ. 2538; ราภูษและล้ำจวน. 2539; größe และราภูษ. 2542) และโปรแกรม NAGA (Molle and Pongput. 1997) โปรแกรม WASAM จะช่วยคำนวณปริมาณน้ำที่ต้องส่งให้ประตูระบายน้ำต่างๆ ในโครงการ เป็นรายสัปดาห์ จากข้อมูลพื้นที่เพาะปลูกพืช ปริมาณฝนที่ตก ปริมาณน้ำในแม่น้ำ และ ข้อมูลระบบคลอง เพื่อใช้เป็นแนวทางสำหรับพนักงานส่งน้ำในการควบคุมการปิด-เปิดประตูระบายน้ำ นอกจากนี้ โปรแกรม WASAM ยังสามารถใช้ในการติดตามผลการส่งน้ำ ว่ามีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามเป้าหมายมากน้อยเท่าใด ส่วนโปรแกรม NAGA เป็นโปรแกรม

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

ที่ใช้แสดงผลการส่งน้ำว่าแต่ละคลองได้รับน้ำเพียงพอหรือไม่ โดยแสดงในรูปของ GIS เพื่อให้ผู้บริหารโครงการใช้เป็นแนวทางการตัดสินใจ ในการปรับแผนการส่งน้ำต่อไป

(2) เครื่องมือช่วยในการควบคุมการส่งน้ำและติดตามผลการส่งน้ำ ได้แก่ ระบบโทรมาตร(Telemetering System) ระบบตรวจวัดและควบคุมระยะไกล หรือ SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition System) หรือ ระบบคลองอัตโนมัติ (Canal Automation) (วราวนะ และวิชญ์ 2548; วิชญ์และวราวนะ. 2546) ซึ่งทั้ง 3 ระบบใช้ตรวจวัดน้ำและเก็บบันทึกข้อมูลระยะไกลอัตโนมัติ แทนการใช้คนออกไประจวัดน้ำ ทำให้ได้ข้อมูลที่ถูกต้อง รวดเร็วและแม่นยำ ระบบ SCADA และระบบคลองอัตโนมัติ จะมีระบบประมวลผลข้อมูล ระบบช่วยในการตัดสินใจ และระบบควบคุมประตูระบายน้ำระยะไกลแบบอัตโนมัติ หรือแบบควบคุมตามคำสั่งของผู้ควบคุม ทำให้การควบคุมการส่งน้ำทำได้ง่าย สะดวก และ รวดเร็ว ทันต่อการเปลี่ยนแปลงต่างๆ ที่เกิดขึ้น ในระบบคลองส่งน้ำ ปัจจุบันเริ่มนิยมการนำเอาระบบดังกล่าวมาช่วยในการบริหารจัดการน้ำ ชลประทานในประเทศไทย

2.3 ประเภทโครงการชลประทาน

โครงการชลประทานที่สร้างกันโดยทั่วไปนั้น สามารถแบ่งออกได้เป็นหลายประเภท ขึ้นอยู่กับว่าใช้อะไรเป็นหลักในการพิจารณา (ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน. 2546) โดยทั่วไป สามารถแบ่งประเภทโครงการชลประทานออกได้เป็น โครงการอ่างเก็บน้ำ โครงการประเภทเขื่อน และฝาย โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า หรืออาจแบ่งออกเป็น โครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็ก เป็นต้น

2.3.1 ส่วนประกอบของโครงการชลประทาน

โครงการชลประทานโดยทั่วไปมีส่วนประกอบสำคัญ 5 ประการ คือ

- (1) พื้นที่ดินและพืช
- (2) ต้นน้ำหรือแหล่งน้ำของโครงการ
- (3) หัวงานของโครงการ
- (4) ระบบคลองส่งน้ำ
- (5) ระบบระบายน้ำ

(1) พื้นที่ดินและพืช

โครงการชลประทานทุกแห่งย่อมมีขอบเขตที่ดิน ซึ่งรับน้ำชลประทานไปใช้ ปลูกพืชกำหนด ไว้อย่างแน่นัด ถ้าเป็นโครงการเดิกร่มีพื้นที่น้อย แต่ถ้าเป็นโครงการใหญ่จะมี ขอบเขตของโครงการกว้างขวางครอบคลุมพื้นที่หลายแสนไร่หรือหลายล้านไร่

พื้นที่ของโครงการชลประทานแบ่งออกเป็น 2 ประเภท คือ

- พื้นที่ทั้งหมด (total area) คือพื้นที่ดินทั้งหมดภายในเขตโครงการนั้น หรือเป็นพื้นที่เต็ม 100%

- พื้นที่ชลประทาน (irrigable area) คือพื้นที่ดินซึ่งใช้ปลูกพืชภายใต้ เอก โครงการ ซึ่งจะส่งน้ำชลประทานไปถึงได้ เพราะฉะนั้นพื้นที่ชลประทานจึงเท่ากับพื้นที่ทั้งหมดหัก ออกด้วยพื้นที่ซึ่งไม่ต้องการส่งน้ำชลประทานให้ได้แก่ ที่อยู่ หนอง บึง ลำน้ำ ลำคลอง ที่อยู่อาศัย ของประชาชน ฯลฯ และพื้นที่ซึ่งส่งน้ำชลประทานให้ไม่ได้ เช่น ที่สูง เนินดิน ภูเขา ฯลฯ เหล่านี้เป็น ดัน ในทางปฏิบัติพื้นที่ชลประทานคิดเป็นเบอร์เซ็นต์ของพื้นที่ทั้งหมด เช่น 70% ถึง 90% ซึ่ง แล้วแต่สภาพของพื้นที่ดินและประชาชนภายในเขตโครงการ ลักษณะของพื้นที่ดิน สภาพของการ ปลูกพืช สภาพทางอุทกวิทยาและอุตุนิยมวิทยา พื้นที่ชลประทานเป็นพื้นที่ซึ่งจะนำมาคิดปริมาณ น้ำที่ต้องส่งไปใช้ทำการชลประทาน สำหรับพื้นที่ที่ปลูกภายในเขตโครงการชลประทานแห่งหนึ่งอาจ เป็นพื้นที่ขนาดเดียวกันโดยตลอดหรือเป็นพื้นที่ต่างชนิดก็ได้

(2) ต้นน้ำหรือแหล่งน้ำของโครงการ

ต้นน้ำของโครงการชลประทานคือ แม่น้ำ ลำธาร หรือลำน้ำต่างๆ ซึ่งจะรับ เอาน้ำมาใช้ทำการชลประทาน แม่น้ำบางสายอาจมีปริมาณน้ำเพียงพอตลอดเวลาทำการชลประทาน แต่ บางสายอาจมีปริมาณน้ำไม่พอ จึงต้องสร้างแหล่งเก็บน้ำเพื่อช่วยเหลือการชลประทานด้วย เช่น การสร้างเขื่อนแก่งกระ Jian เก็บกักน้ำไว้ช่วยเหลือโครงการชลประทานเพชรบุรี เป็นต้น

(3) หัวงานโครงการ

หัวงานของโครงการชลประทานแปลมาจากภาษาอังกฤษคือ “Headworks” ซึ่งหมายถึงบรรดาสิ่งก่อสร้างทั้งหมดซึ่งสร้างไว้ที่ต้นน้ำคือแม่น้ำ เพื่ออัดกักน้ำในแม่น้ำให้มี ระดับสูงกว่าระดับน้ำปักดิ่มตามธรรมชาติ นำก็จะไหลเข้าสู่คลองส่งน้ำที่ชุดขึ้น ได้สะดวกและขึ้นถึง ระดับพื้นดินข้างคลองส่งน้ำได้เร็วโดยไม่ต้องขุดคลองส่งน้ำลึกและยาวเกินไป คำว่าหัวงานนี้ยังมี

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

ความหมายรวมถึงบรรดาสิ่งก่อสร้างทั้งหมดซึ่งสร้างไว้ที่ปากคลองส่งน้ำสายใหญ่เพื่อควบคุมการส่งน้ำเข้าคลองด้วย

ตามปกติ หัวงานของโครงการชลประทานทุกแห่งประกอบด้วยอาคาร 3 ชนิด คือ

- **อาคารทดและส่งน้ำ (diversion structures)** ได้แก่ ฝายหรือเขื่อนระบายน้ำหรือเขื่อนทดน้ำ
- **อาคารประกอบ (appurtenant structures)** เป็นอาคารที่สร้างประกอบกับฝายหรือเขื่อนระบายน้ำ เพื่อให้หัวงานทำหน้าที่ได้อย่างสมบูรณ์
 - **อาคารประกอบฝาย** ได้แก่ประตูระบายน้ำ ร่องระบายน้ำ กำแพงแบ่งร่องน้ำ บันไดปลา ทางชұง สะพาน กันก้นน้ำ
 - **อาคารประกอบเขื่อนระบายน้ำ** ได้แก่บันไดปลา ประตูเรือ สัญจร สะพาน ทำงานบินปิดแม่น้ำเดิม กันก้นน้ำ
- **อาคารที่ปากคลองส่งน้ำสายใหญ่** ได้แก่ ประตูระบายน้ำปากคลองส่งน้ำสายใหญ่ ประตูเรือสัญจร ที่ดักทราย

หัวงานของโครงการชลประทานหลายแห่งในประเทศไทย มีอาคารทดน้ำเป็นฝายหรือเขื่อนระบายน้ำ สำหรับอาคารประกอบและอาคารที่ปากคลองส่งน้ำสายใหญ่นั้น แต่ละหัวงานอาจไม่เหมือนกัน และไม่จำเป็นต้องมีครบถ้วนอย่างตามที่กล่าวไว้ข้างต้น

(4) ระบบคลองส่งน้ำ

คือส่วนที่ทำหน้าที่ส่งน้ำจากแหล่งน้ำไปยังพื้นที่เพาะปลูก ซึ่งอาจออกแบบให้ส่งน้ำแบบตลอดเวลาหรือแบบรอบเวลาก็ได้ ซึ่งจะได้กล่าวถึงในรายละเอียดในหัวข้อ 2.5.1

(5) ระบบระบายน้ำ

คือส่วนที่ทำหน้าที่ระบายน้ำส่วนเกิน อันเนื่องจากฝนตกหนัก หรือส่งน้ำเข้าเปล่งเกินความต้องการ ปกติจะใช้ระบบระบายน้ำผิดนิยม เช่น คลองและคูระบายน้ำ เป็นต้น

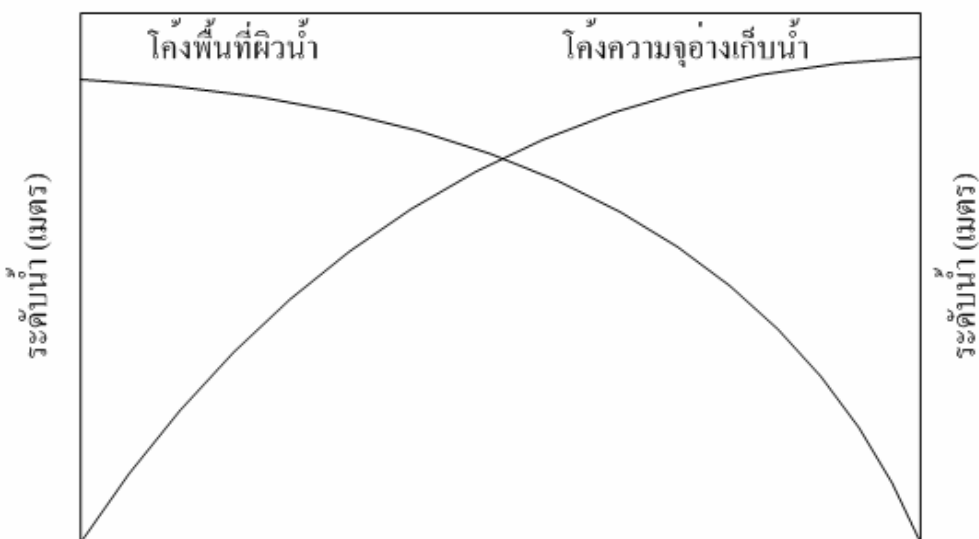
2.3.2 โครงการอ่างเก็บน้ำ

โครงการประเภทนี้ มีอ่างเก็บน้ำซึ่งทำหน้าที่เก็บกักน้ำส่วนเกินไว้ในอ่าง ทำให้ทราบเบื้องต้นว่ามีน้ำต้นทุนเท่าใด สามารถวางแผนปลูกพืชได้ตามน้ำต้นทุนที่มีอยู่ อย่างไรก็ตาม

ในช่วงฤดูกาลเพาะปลูกอาจมีน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำเพิ่มเติม โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน ซึ่งสามารถประเมินปริมาณน้ำที่จะไหลเข้าอ่างได้ ดังจะได้กล่าวถึงในหัวข้อต่อไป

สิ่งสำคัญสำหรับอ่างเก็บน้ำที่ควรทราบ คือขนาดความจุของอ่างเก็บน้ำ การแบ่งปริมาตรความจุของอ่างเก็บน้ำ และโถงความคุมการปล่อยน้ำจากอ่าง (Rule Curve)

พื้นที่ผิวน้ำ (ล้าน ตร.เมตร)



ความจุของน้ำ (ล้าน ลบ.เมตร)

ภาพที่ 2.3 โถงความจุ-พื้นที่- ระดับ

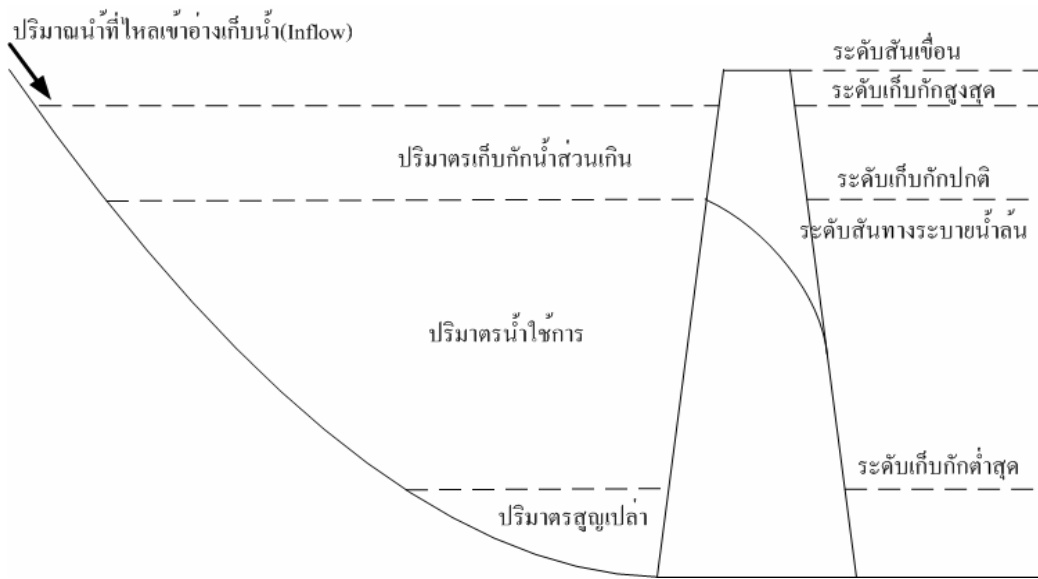
โถงนี้จะมีประโยชน์ต่อการคำนวณหาปริมาณการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำ และปริมาณฝนที่ตกลงในอ่างเก็บน้ำ

ปกติแล้วจะแบ่งความจุของอ่างเก็บน้ำออกเป็น 3 ระดับ คือ

- (1) ระดับเก็บกักต่ำสุด (Minimum Storage Level)
- (2) ระดับเก็บกักปกติ (Normal Storage Level)
- (3) ระดับเก็บกักสูงสุด (Maximum Storage Level)

ปริมาตรอ่างที่ต่ำกว่าระดับเก็บกักต่ำสุดคือ ปริมาตรสูญเปล่า(Deed Strorage) ปริมาตรที่อยู่ระหว่างระดับเก็บกักต่ำสุดและระดับเก็บกักปกติ เรียกว่า ปริมาตรใช้การ (Active Storage) ปริมาตรที่อยู่สูงกว่าระดับเก็บกักปกติ เรียกว่า ปริมาตรเก็บกักนำส่วนเกิน (Surcharge)

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร



รูปที่ 2.4 การแบ่งปริมาตรความจุอ่างเก็บน้ำ

ปริมาตรสูญเปล่า คือปริมาตรที่เพื่อไว้สำหรับการตกตะกอนในอ่าง เพื่อไม่ให้การตกตะกอนในอ่างมีผลกระทบต่อปริมาตรใช้การ ส่วนปริมาตรเก็บกักน้ำส่วนเกิน คือส่วนที่จะช่วยชะลอการเคลื่อนตัวของน้ำผ่านอ่างเก็บน้ำในช่วงน้ำ高涨 และมีผลทำให้น้ำหลากร่อง สามารถบรรเทาน้ำท่วมได้ระดับหนึ่ง

ในการจัดการอ่างเก็บน้ำ จำเป็นต้องมีการสร้างโถงควบคุมการปล่อยน้ำจากอ่างเพื่อช่วยให้การจัดการน้ำในอ่างเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ หลีกเลี่ยงการขาดแคลนน้ำรุนแรงและการที่น้ำจะไหลล้นอ่างปริมาณมากๆ โถงดังกล่าวประกอบด้วย โถงล่างหรือโถงบรรเทาการขาดน้ำ (Lower Rule Curve) โถงบนหรือโถงบรรเทาน้ำท่วม (Upper Rule Curve) โถงดังกล่าวจะอยู่ระหว่างระดับเก็บกักต่ำสุดและระดับเก็บกักปกติ โดยทั่วไปวิศวกรที่มีหน้าที่คูณแล้อ่างเก็บน้ำ จะต้องพยายามควบคุมน้ำในอ่างให้อยู่ระหว่างโถงบนและโถงล่าง ถ้าปริมาณน้ำในอ่างอยู่ระหว่างโถงบนและโถงล่างจะปล่อยน้ำตามปกติ ตามความต้องการใช้น้ำจากอ่าง แต่ถ้าปริมาณน้ำในอ่างอยู่สูงกว่าโถงบน จะมีความเสี่ยงที่อ่างจะมีปริมาตรไม่พอที่จะเก็บน้ำไหลเข้าอ่างในอนาคต จึงต้องปล่อยน้ำมากกว่าปกติ แต่ถ้าเมื่อใดก็ตามที่ปริมาณน้ำในอ่างต่ำกว่าโถงล่าง จะมีความเสี่ยงต่อการขาดน้ำรุนแรงในอนาคต จึงต้องลดการปล่อยน้ำต่ำกว่าปกติ ด้านลูกากลส่วนน้ำโดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านลูกูแล้ง จะต้องมีการประเมินว่ามีด้านทุนในอ่างเท่าใด และจะมีน้ำไหลเข้าอ่างเพิ่มเท่าใด เพื่อจะได้กำหนดพื้นที่เพาะปลูกในด้านทุนในอ่างที่มีอยู่



ตัวอย่าง ถ้าประมาณว่า น้ำ ในอ่างรวมกัน นำที่คาดว่าจะ ไหลเข้าอ่างเท่ากับ 5,000,000 ลบ.เมตร โดยพืชที่ปลูกมีความต้องการน้ำ 1,000 ลบ.เมตร/ไร่ ควรกำหนดให้มีการเพาะปลูกพืชได้ไม่เกิน 5,000 ไร่ เป็นต้น

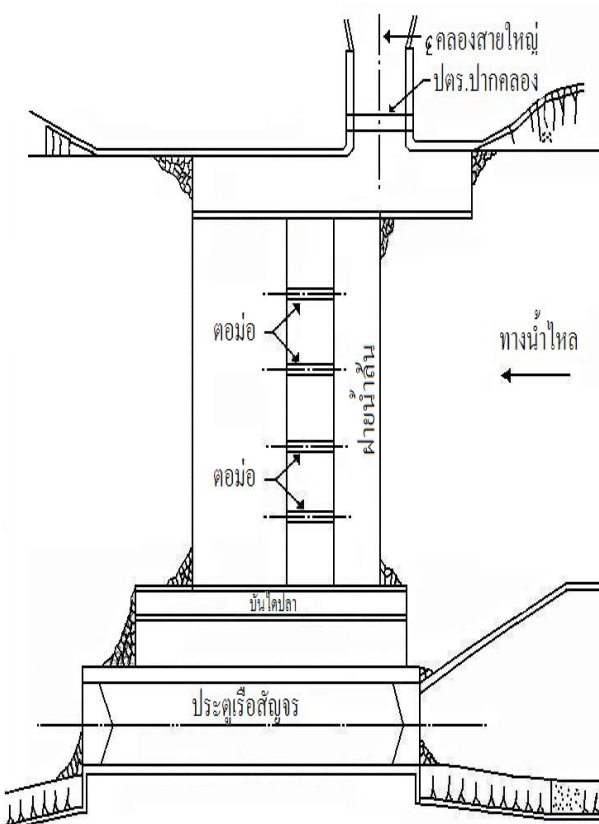
2.3.3 โครงการประเกทเขื่อนหรือฝาย

โครงการชลประทานประเกทนี้ ต่างจากโครงการอ่างเก็บน้ำตรงที่ไม่ได้มีแหล่งน้ำขนาดใหญ่เก็บน้ำไว้ได้ปริมาณมากฯ เป็นของตัวเอง ต้องอาศัยน้ำที่ไหลมาตามแม่น้ำ โดยมีเขื่อนหรือฝายเพื่อทำหน้าที่กดน้ำให้สูงพอที่น้ำจะ ไหลเข้าสู่คลองส่งน้ำ ซึ่งจะส่งน้ำด่อไปยังพื้นที่เพาะปลูกได้โดยใช้แรงโน้มถ่วงของโลก จึงสามารถทำการส่งน้ำได้เฉพาะในช่วงฤดูน้ำที่มีน้ำไหลในแม่น้ำเท่านั้น ในช่วงฤดูแล้งอาจไม่มีน้ำพอที่จะกดเข้าสู่พื้นที่เพาะปลูกได้ รายละเอียดหัวงานของโครงการประเกทเขื่อนและฝายท่อน้ำเบื้องต้น ได้กล่าวถึงไว้ในหัวข้อ 2.3.1(3) แล้ว

เขื่อนท่อน้ำหรือเขื่อนระบายน้ำ คืออาคารที่สร้างขวางทางน้ำในบริเวณที่รับน้ำประทุระบายน้ำ ซึ่งอาจเป็นบานโถง (Radial Gate) หรือบานตรง (Sluice Gate) เพื่อทำหน้าที่ปิด-เปิด เพื่อควบคุมระดับน้ำหน้าเขื่อนให้สูงพอที่น้ำจะ ไหลเข้าสู่คลองส่งน้ำได้ ลักษณะหัวงานประเกทเขื่อน แสดงอยู่ในภาพที่ 2.5 ส่วนฝายท่อน้ำ คือหัวน้ำเตี้ย ตัน ทึบ ซึ่งสร้างขวางทางน้ำในบริเวณภูเขาหรือที่ราบที่ต่อกับภูเขา เพื่อท่อน้ำเข้าสู่คลองส่งน้ำชลประทาน ถ้ากำหนดระดับสันฝายสูงเกินไป จะต้องสร้างคันดินป้องกันน้ำท่วมสองฝั่งแม่น้ำเพื่อป้องกันไม่ให้น้ำไหลล้นตลิ่งไปท่วมพื้นที่สองฝั่งแม่น้ำ แต่ถ้ากำหนดระดับสันฝายต่ำเกินไป จะไม่สามารถส่งน้ำให้พื้นที่ที่อยู่ใกล้ๆ

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

หรือพื้นที่ที่อยู่สูงๆ ได้ ดังนั้นการกำหนดระดับสันฝายจึงต้องทำด้วยความระมัดระวังเพื่อให้สามารถส่งน้ำได้ตามที่กำหนดไว้ โดยไม่ต้องสร้างคันดินป้องกันน้ำท่วมที่สูงเกินไป ลักษณะหัวงานประปาฝายแสดงอยู่ในภาพที่ 2.6



(ก) แปลนหัวงานประปาเขื่อนระบายน้ำ



(ข) เขื่อนระบายน้ำเจ้าพระยา

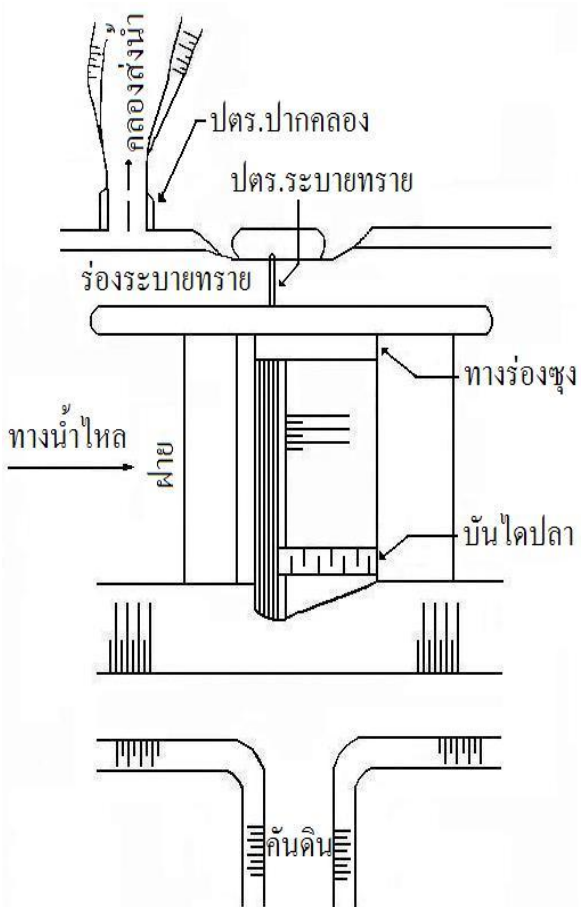


(ค) ประตูระบายน้ำเขื่อน

ภาพที่ 2.5 ลักษณะของหัวงานประปาเขื่อนทดน้ำ

การวางแผนการประปาเขื่อนหรือฝายจะเริ่มจากการกำหนดพื้นที่ส่งน้ำ ในแผนที่ภูมิประเทศที่มีเส้นชั้นความสูง (Contour Line) และลากแนวคลองที่จะสามารถส่งน้ำได้ด้วยแรงโน้มถ่วงของโลก พื้นที่ส่งน้ำอาจอยู่ด้านซ้ายหรือด้านขวาของแม่น้ำหรืออยู่ทึ่ง 2 ฝั่งก็ได้ จุดที่แนวคลองตัดกับแม่น้ำ คือจุดที่จะสร้างเขื่อนหรือฝาย ปกติจะต้องหลีกเลี่ยงการสร้างเขื่อนหรือฝายในช่วงโถงของแม่น้ำ ควรเลือกสร้างเขื่อนหรือฝายในช่วงที่แม่น้ำมีแนวตรง หรืออาจบุบช่องลัดแล้วสร้างเขื่อนหรือฝายในช่องลัดดังกล่าว

ถึงแม้ว่าเขื่อนหรือฝายท่อน้ำจะไม่สามารถเก็บน้ำไว้ได้ปริมาณมากๆ เมื่อเขื่อนเก็บกักน้ำ แต่ก็สามารถเก็บกักน้ำไว้ได้จำนวนหนึ่งตามลักษณะของแม่น้ำตรงบริเวณที่สร้างเขื่อนหรือฝายท่อน้ำนั้นๆ ปกติปริมาณน้ำที่เก็บกักหน้าเขื่อนหรือฝายท่อน้ำจะสามารถนำไปใช้ในการอุปโภคบริโภค หรือการเพาะปลูกเล็กๆ น้อยๆ 2 ฝั่งแม่น้ำได้



(ก) แปลนหัวงานประเกทฝาย



(ข) ฝายน้ำล้น



(ค) ฝายสินธุกิจปรีชา

ภาพที่ 2.6 ลักษณะของหัวงานประเกทฝายท่อน้ำ

2.3.4 โครงการประเกทสูบน้ำ

โครงการประเกทนี้ อาศัยเครื่องสูบน้ำทำหน้าที่ยกน้ำจากแม่น้ำเข้าสู่คลองส่งน้ำ เพื่อส่งต่อไปยังพื้นที่เพาะปลูกด้วยแรงโน้มถ่วงของโลก เนื่องจากต้องใช้เครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่ ปกตินิยมใช้เครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า วิธีการวางแผนการประเกทสูบน้ำ จะเริ่มจากการกำหนดพื้นที่ ส่งน้ำ แล้วหาแนวทางคลองส่งน้ำที่สามารถส่งน้ำได้ด้วยแรงโน้มถ่วงของโลกในทำนองเดียวกับ โครงการประเกทเขื่อนหรือฝาย แต่แทนที่จะสร้างเขื่อนหรือฝายทดน้ำ จะทำการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อทำหน้าที่ยกน้ำขึ้นคลองส่งน้ำแทนเขื่อนหรือฝาย ข้อดีของโครงการประเกทสูบน้ำคือ ไม่ต้อง สร้างสิ่งก่อสร้างขวางทางน้ำ ซึ่งอาจทำให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้ แต่ข้อเสียที่สำคัญคือ ต้องเสียค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำ ทำให้การใช้น้ำเพื่อการเกษตรมีต้นทุนสูงขึ้น ซึ่งปกติ เกษตรกรผู้ใช้น้ำต้องเป็นผู้จ่ายค่าน้ำกระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำ

การติดตั้งเครื่องสูบน้ำทำได้ 2 ลักษณะคือ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำบนตลิ่ง หรือติดตั้ง เครื่องสูบน้ำบนแพ ดังภาพที่ 2.7



ภาพที่ 2.7 ลักษณะการติดตั้งเครื่องสูบน้ำบนแพ

ขนาดเครื่องสูบน้ำจะขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำที่ต้องการสูบ และระยะที่ต้องการยกน้ำจากแม่น้ำ ดังสมการ (วราภุช. 2545)

$$HP = \frac{\gamma_w \cdot Q \cdot H}{746.9 E_p}$$

- เมื่อ HP = กำลังของเครื่องยนต์ของเครื่องสูบน้ำ เป็นกำลังม้า
 γ_w = น้ำหนักจำเพาะของน้ำเท่ากับ 9800 นิวตัน/ลบ.เมตร
 Q = ปริมาณน้ำที่ต้องการสูบ เป็น ลบ.เมตร/วินาที
 H = ระยะความสูงทั้งหมดที่สูบน้ำ (Total Head) เป็นเมตร
 E_p = ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำ

2.3.5 โครงการชลประทานขนาดกลางและขนาดใหญ่

โครงการชลประทานขนาดกลางและขนาดใหญ่ โดยทั่วไปหมายถึงโครงการที่มีแหล่งน้ำเป็นของตัวเอง มีระบบส่งน้ำซึ่งสามารถส่งน้ำให้พื้นที่เพาะปลูกได้หลายหมื่นไร่ หลายแสนไร่ มีระบบการบริหารจัดการน้ำของโครงการ เพื่อให้แน่ใจว่าสามารถส่งน้ำถึงเมืองต่างๆ อย่างมีประสิทธิภาพ ทั่วถึง และเป็นธรรม โครงการชลประทานลักษณะนี้ก็จะมีกระบวนการตรวจสอบและประเมินคุณภาพ ทั้งทางกายภาพและทางเคมี เช่น การตรวจสอบคุณภาพของน้ำ ความถ้วนถันของน้ำ ความต้านทานต่อการซึมซึบ ความต้านทานต่อการหลอมละลาย และความต้านทานต่อการติดเชื้อ ฯลฯ โครงการชลประทานขนาดใหญ่จะต้องมีระบบการจัดการน้ำที่ซับซ้อน เช่น การจัดการน้ำดื่มน้ำดื่มน้ำเสีย การจัดการน้ำสำหรับเกษตร การจัดการน้ำสำหรับอุตสาหกรรม และการจัดการน้ำสำหรับผู้คน ฯลฯ โครงการชลประทานขนาดใหญ่จะต้องมีทีมงานที่มีความรู้ความสามารถในด้านต่างๆ เช่น วิศวกรรมศาสตร์ ภูมิศาสตร์ ชีววิทยา ฯลฯ ที่สามารถทำงานร่วมกันเพื่อ達成目標 โครงการชลประทานขนาดใหญ่จะต้องมีงบประมาณที่สูงกว่าโครงการชลประทานขนาดกลาง แต่ก็จะมีผลลัพธ์ที่ดีกว่า เช่น สามารถลดความไม่สงบในแม่น้ำ ลดการปะทะของเรือ ฯลฯ

2.4 การประเมินปริมาณน้ำต้นทุนจากแหล่งน้ำประเภทต่างๆ

แหล่งน้ำสำหรับการชลประทานอาจแบ่งออกได้เป็น 3 ประเภท

- (1) อ่างเก็บน้ำ
- (2) แม่น้ำ
- (3) แหล่งน้ำใต้ดิน

2.4.1 การประเมินปริมาณน้ำต้นทุนของอ่างเก็บน้ำ

ปริมาณน้ำต้นทุนของอ่างเก็บน้ำจะคำนวณได้จากการสมการ

ปริมาณน้ำต้นทุนสำหรับการเพาะปลูก

- = ปริมาณน้ำที่มีอยู่ในอ่างเก็บน้ำขณะนั้น
- + ปริมาณน้ำที่คาดว่าจะไหลเข้ามาเพิ่มในช่วงฤดูกาลส่งน้ำ
- ปริมาณน้ำที่ต้องระบายนอกจากแหล่งน้ำเพื่อวัตถุประสงค์อื่น

เช่นสมมติว่าต้องการประเมินหาปริมาณน้ำต้นทุนสำหรับการเพาะปลูกในช่วงฤดูฝนระหว่าง 1 มิถุนายน – 31 ตุลาคม จะต้องคำนึงในการตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

- (1) ทำการตรวจสอบว่าปริมาณน้ำที่มีอยู่ในอ่างเก็บน้ำ ณ วันที่ 1 มิถุนายน มีปริมาณเท่าใด
สมมติ มีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ = 50 ล้าน ลบ.เมตร
- (2) ทำการประเมินจากสถิติปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่างเก็บน้ำว่าในช่วง 1 มิถุนายน- 31 ตุลาคม จะมีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำเท่าใด
สมมติว่ามีน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำ = 45 ล้าน ลบ.เมตร
- (3) ประเมินความต้องการน้ำจากอ่างเก็บน้ำเพื่อวัตถุประสงค์อื่น
เช่น อุปโภค-บริโภค อุตสาหกรรม และ รักษาระบบน้ำ รวมถึง
สมมติว่าความต้องการน้ำ = 5 ล้าน ลบ.เมตร
ปริมาณน้ำต้นทุนสำหรับการปลูกพืชฤดูฝน
= $50 + 45 - 5 = 90$ ล้าน ลบ.เมตร

ในการประเมินปริมาณน้ำที่คาดว่าจะไหลเข้าอ่างเก็บน้ำในข้อ (2) จำเป็นต้องอาศัยสถิติข้อมูลที่เคยมีการบันทึกไว้ แล้วทำการวิเคราะห์ทางสถิติ ตามหลักความน่าจะเป็น (Probability) โดยปกติแล้วจะเลือกใช้ค่าที่ค่าความน่าจะเป็นปลอดภัย (Safe Probability) ประมาณ 70 – 80 %

ตัวอย่างการประเมินปริมาณน้ำที่คาดว่าจะไหลเข้าอ่างเก็บน้ำ โดยใช้สถิติข้อมูลปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่างช่วง 1 มิถุนายน – 31 ตุลาคม ดังตารางที่ 2.1 มีขั้นตอนดังต่อไปนี้

- (1) จัดเรียงข้อมูลปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่างเก็บน้ำ (Q) ตามลำดับจากน้อยไปมาก
- (2) คำนวณหาความน่าจะเป็นหรือความถี่ (P_i) จากสูตร

$$P_i = \frac{i}{N+1}$$

เมื่อ P_i = ความน่าจะเป็นหรือความถี่สะสมแบบน้อยกว่า (Non-exceedence Probability)

i = ลำดับของ Q ที่จัดเรียงแล้ว

N = จำนวนข้อมูลทั้งหมด

(3) นำ Q ที่จัดเรียงจากน้อยไปมากและค่าความถี่ P_i ไปพล็อตลงในกระดาษกราฟความน่าจะเป็น (Probability Paper) ปกติจะใช้กราฟความน่าจะเป็นแบบปกติ (Normal) ดังรูปที่ 2.8

- (4) หาก Q ที่เกณฑ์ความน่าจะเป็นปลอดภัย หรือ Safe Probability 80 % หรือ

$$P_i = 100 - \text{Safe Probability}(\%) = 100 - 80 = 20$$

จากภาพที่ 2.8 ที่ $P_i (\%) = 20$ จะได้ $Q_{20} = 45$ ลบ.เมตร

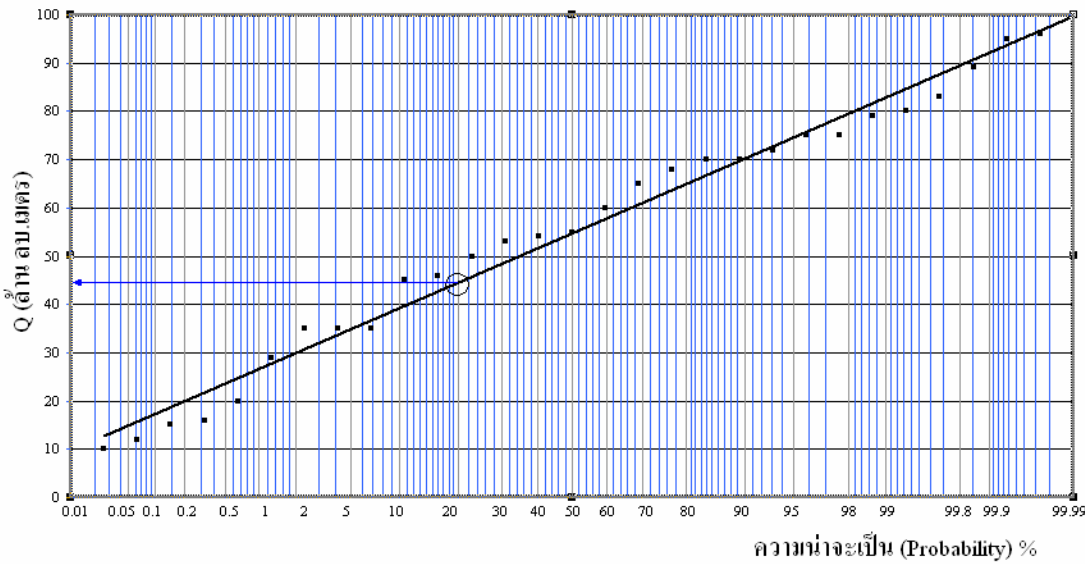
ดังนั้นจะสามารถสรุปได้ว่า มีความน่าจะเป็นถึง 80 % ที่ปริมาณน้ำที่คาดว่าจะไหลเข้าอ่างช่วง 1 มิถุนายน-31 ตุลาคม เท่ากับหรือมากกว่า 45 ล้าน ลบ.เมตร หรือ มีความน่าจะเป็น 20% ที่น้ำจะไหลเข้าอ่างน้อยกว่า 45 ล้าน ลบ.เมตร

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

ตารางที่ 2.1 การวิเคราะห์ความน่าจะเป็นของปริมาณน้ำที่คาดว่าจะไหลเข้าอ่าง

ช่วง 1 มิ.ย.-31 ต.ค. (ถ้าน ลบ.เมตร)

ปี พ.ศ.	i	ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง(Q) ช่วง 1 มิ.ย.-31 ต.ค.	จัดเรียง Q จาก น้อยไปมาก	ความถี่(%) [$P_i = 100*i/(N+1)$]
2518	1	20	10	3.23
2519	2	15	12	6.45
2520	3	50	15	9.68
2521	4	75	16	12.90
2522	5	100	20	16.13
2523	6	10	29	19.35
2524	7	35	35	22.58
2525	8	29	35	25.81
2526	9	70	35	29.03
2527	10	75	45	32.26
2528	11	55	46	35.48
2529	12	46	50	38.71
2530	13	12	53	41.94
2531	14	89	54	45.16
2532	15	95	55	48.39
2533	16	70	60	51.61
2534	17	54	65	54.84
2535	18	68	68	58.06
2536	19	35	70	61.29
2537	20	79	70	64.52
2538	21	83	72	67.74
2539	22	72	75	70.97
2540	23	53	75	74.19
2541	24	45	79	77.42
2542	25	65	80	80.65
2543	26	16	83	83.87
2544	27	96	89	87.10
2545	28	80	95	90.32
2546	29	60	96	93.55
2547	30	35	100	96.77
N	30			



ภาพที่ 2.8 กราฟการแจกแจงปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่างเก็บน้ำ ระหว่าง 1 ม.ย. – 31 ต.ค.

2.4.2 การประเมินปริมาณน้ำต้นทุนของแม่น้ำ

กรณีที่แหล่งน้ำเป็นแม่น้ำสำหรับโครงการประเกทเขื่อนและฝายทอน้ำ การประเมินน้ำต้นทุนจะแตกต่างจากการณีอ่างเก็บน้ำเนื่องจากว่าแม่น้ำไม่สามารถเก็บกักน้ำได้ถาวรไม่มีการนำน้ำมาใช้ น้ำจะไหลผ่านไป ต้องมีการสร้างเขื่อนหรือฝายเพื่อหดน้ำเข้าคลอง หรือสร้างสถานีสูบน้ำเพื่อนำน้ำไปใช้ในการเพาะปลูก ดังนั้นปกติจะต้องมีการประมาณว่าจะสามารถหดน้ำเข้าคลอง หรือ สูบน้ำได้ด้วยอัตราเท่าใด โดยปริมาณน้ำที่หดเข้าคลองหรือสูบไปใช้ ต้องไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ใช้ด้านท้ายน้ำ จึงจำเป็นต้องมีสถิติปริมาณน้ำที่ไหลในแม่น้ำตรงจุดที่พิจารณาในแต่ละเดือน ตลอดช่วงฤดูกาลการส่งน้ำ แล้วทำการวิเคราะห์ความน่าจะเป็นของปริมาณน้ำที่ไหลในแม่น้ำ ในทำนองเดียวกับการประเมินปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่างเก็บน้ำในหัวข้อ 2.4.1 เพื่อประกอบการพิจารณาว่าควรหดน้ำเข้าคลองหรือสูบน้ำไปใช้เท่าใด

2.4.3 การประเมินปริมาณน้ำต้นทุนของแหล่งน้ำใต้ดิน

น้ำใต้ดินคือน้ำที่อยู่เก็บกักไว้ในชั้นน้ำใต้ดิน ในการประเมินน้ำต้นทุนของแหล่งน้ำใต้ดิน จำเป็นต้องรู้ลักษณะของชั้นน้ำใต้ดิน (Aquifer) ว่าสามารถให้น้ำได้มากน้อยแค่ไหน โดยการสูบน้ำทดสอบ (Pumping Test) ในการใช้น้ำใต้ดิน ต้องระวังไม่ให้มีการสูบน้ำเกินกว่าอัตราที่บ่อน้ำใต้ดินจะรับได้ เพราะจะทำให้มีตะกอนทรัพยากร่องเข้ามาในบ่อ ทำให้คุณภาพน้ำแย่ลง หรืออาจทำให้บ่อพังได้

2.5 การส่งน้ำและการกระจายน้ำไปสู่พื้นที่เพาะปลูก

การนำน้ำจากแหล่งน้ำไปสู่พื้นที่เพาะปลูก จำเป็นต้องมีระบบส่งน้ำและระบบกระจายน้ำในไร่นา ซึ่งอาจเป็นระบบคลองหรือระบบท่อส่งน้ำก็ได้ โดยทั่วไปจะใช้ระบบคลอง-คูลส่งน้ำซึ่งน้ำจะไหลไปตามคลอง-คูล ด้วยแรงโน้มถ่วงของโลก โดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย แต่ปัจจุบันมีการก่อสร้างและใช้ระบบท่อส่งน้ำมากขึ้น เนื่องจากระบบท่อส่งน้ำไม่มีปัญหารื่องที่ดินและสามารถใช้ได้กับพื้นที่ไม่ราบเรียบ อย่างไรก็ตามระบบท่อส่งน้ำยังใช้เฉพาะโครงการขนาดเล็กเท่านั้น เนื่องจากค่าลงทุนและค่าใช้จ่ายค่อนข้างสูง โดยเฉพาะอย่างยิ่งถ้าต้องการส่งน้ำอัตราสูงๆ ต้องใช้เครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่ และท่อที่สามารถทนแรงดันน้ำสูงๆ ได้ จะยิ่งทำให้ต้องเสียค่าลงทุน และค่าใช้จ่ายมากขึ้น แต่ระบบท่อขึ้นมีข้อดีอีกประการหนึ่งคือมีการสูญเสียน้ำขั้นตอนส่งน้ำอยกว่าระบบคลอง-คูล

2.5.1 ระบบส่งน้ำและการกระจายน้ำในไร่นา

ระบบส่งน้ำคือ ระบบหลักในการนำน้ำไปสู่ระบบกระจายน้ำในแปลงเพาะปลูก ริมด้วยจากคลองสายใหญ่น้ำน้ำจากแหล่งน้ำส่งให้กับคลองชอย ปกติมักคาดด้วยคอนกรีตเพื่อกันการรั่วซึมและง่ายต่อการบำรุงรักษา มีเจ้าหน้าที่ดูแลควบคุมคุณภาพ ปิด-เปิด ประตูระบายน้ำ (ปต.) เพื่อให้น้ำไหลไปทุกพื้นที่ตามแผนการส่งน้ำที่วางไว้



คูส่งน้ำ



ประตูระบายน้ำ

ภาพที่ 2.9 คูส่งน้ำและอาคารควบคุมน้ำในคลอง

ปกติแล้วคลองส่งน้ำทั้งคลองสายใหญ่และคลองช้อยจะถูกออกแบบให้มีรูปร่างเป็นสี่เหลี่ยมคงที่ ออกแบบโดยใช้ สมการแม่นนิ่ง (Manning's)

$$Q = \frac{1}{n} AR^{\frac{2}{3}} S^{\frac{1}{2}}$$

เมื่อ Q = อัตราการไหลของน้ำ (ลบ.เมตร/วินาที)

A = พื้นที่หน้าตัดคลองรูปสี่เหลี่ยมคงที่ (ม^2)

ปกติใช้ลาดตั้ง (V:H=1:1.5 ถึง 1:2) หรือ $z=1.5-2$

R = รัศมีชลศาสตร์ = $\frac{A}{P}$ (ม.)

S = ลาดก้นคลอง

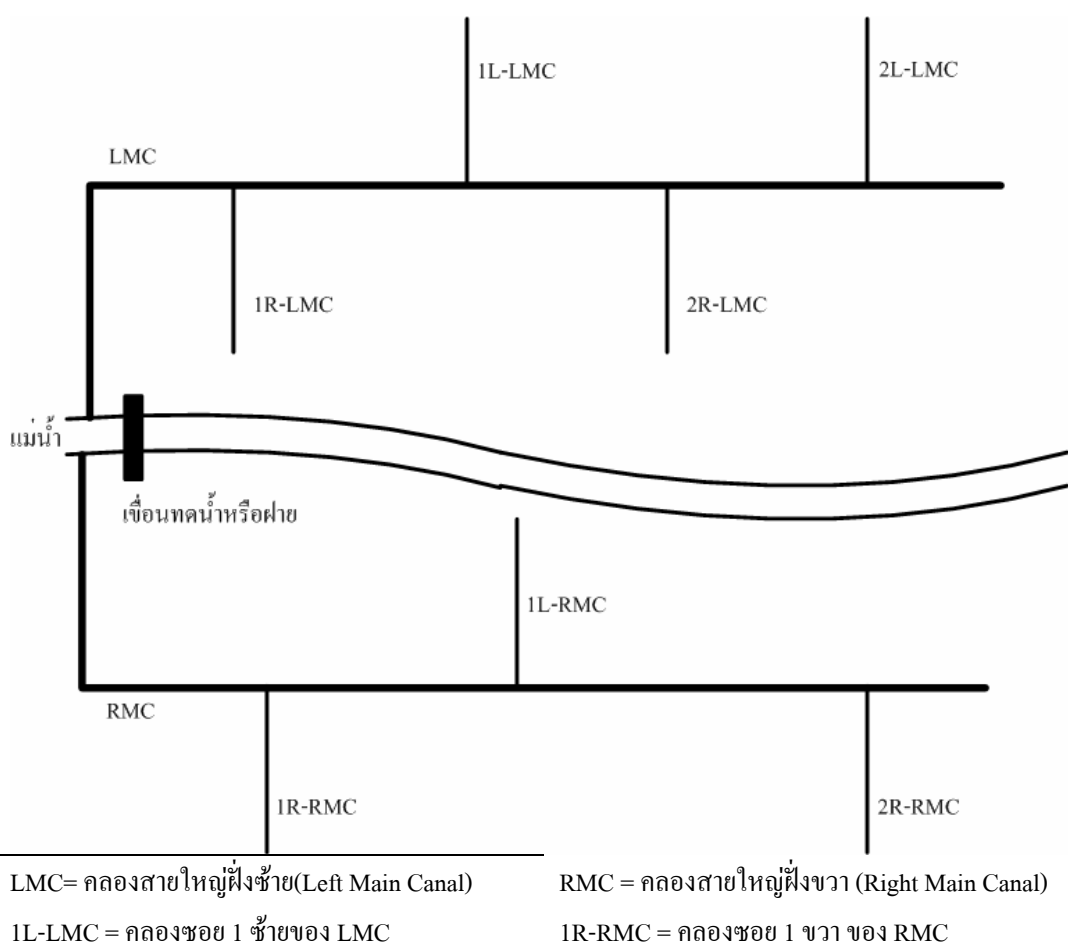
N = ส.ป.ส. ความชุกระแม่นนิ่ง

ปกติในการออกแบบจะใช้ $n = 0.016-0.018$ สำหรับคลองคอนกรีต

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

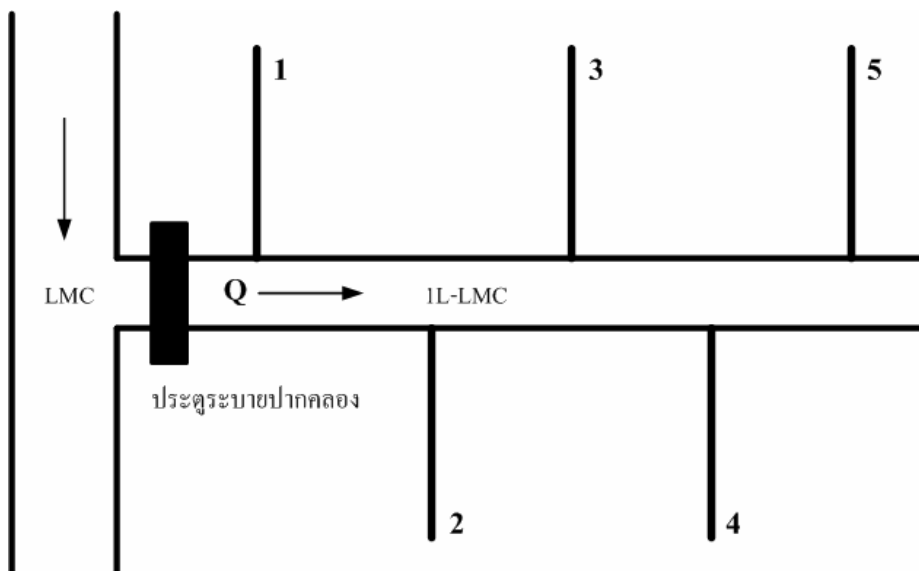
ระบบกระจายน้ำไปในไร่นา ได้แก่ระบบคูส่งน้ำ ซึ่งอาจเป็นคูดินหรือคูคาด กอนกรีตก็ได้ ระบบกระจายน้ำจะรับน้ำจากระบบส่งน้ำเพื่อนำน้ำไปให้กับพื้นที่เพาะปลูก ปกติแล้ว เกษตรจะเป็นผู้รับผิดชอบคูและการควบคุมการกระจายน้ำในไร่นา และบำรุงรักษาคูส่งน้ำกันเอง โดยการรวมตัวกันเป็นกลุ่มผู้ใช้น้ำ ร่วมกันวางแผนการส่งน้ำ คูและคลอกคูน้ำ กำจัดวัชพืช และซ่อมแซมคูน้ำและอาคารต่างๆ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ การออกแบบคูส่งน้ำทำได้ในทำง เดียวกับการออกแบบคลองตามที่กล่าวมาแล้ว

ระบบคลองส่งน้ำมีระบบการตั้งชื่อ ดังภาพที่ 2.10



ภาพที่ 2.10 การตั้งชื่อคลองส่งน้ำ

ส่วนคุณ้ำปกติจะเรียกเป็นคุสาย 1 คุสาย 2 โดยใช้เลขคี่สำหรับคุที่แยกออกทางซ้ายของคลองและเลขคู่สำหรับคุที่แยกออกทางขวาของคลองดังภาพที่ 2.11



ภาพที่ 2.11 การตั้งชื่อคุส์น้ำ

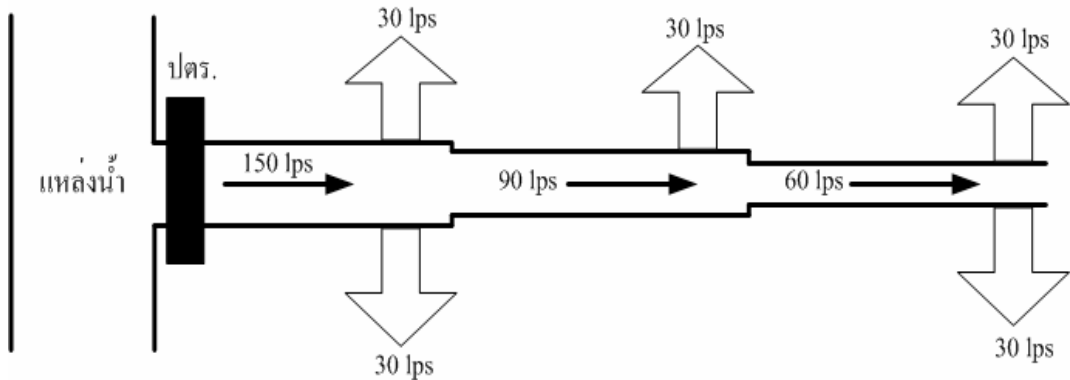
2.5.2 วิธีการส่งน้ำและการกระจายน้ำ

วิธีการส่งน้ำและการกระจายน้ำที่นิยมปฏิบัติคือการส่งน้ำแบบตลอดเวลา และการส่งน้ำแบบหมุนเวียน ซึ่งจะได้กล่าวถึงในรายละเอียดดังต่อไปนี้

(1) การส่งน้ำแบบตลอดเวลา

การส่งน้ำแบบตลอดเวลา คือการส่งน้ำจากแหล่งน้ำไปยังพื้นที่เพาะปลูกแบบต่อเนื่องตลอดเวลา ทำให้มีน้ำอยู่ในคลองส่งน้ำตลอดเวลาในช่วงฤดูกาลส่งน้ำ เกษตรกรสามารถเปิดน้ำเข้าแปลงได้ตลอดเวลา หรือตามที่ต้องการ ตามหลักการส่งน้ำแบบตลอดเวลา ขนาดคลอง-คุส์น้ำ จะมีขนาดใหญ่ในช่วงแรก และค่อยๆ เล็กลงเมื่อมีการนำน้ำออกไปใช้ ดังภาพที่ 2.12

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร



หมายเหตุ : lps = ลิตร/วินาที

ภาพที่ 2.12 ลักษณะคลองสำหรับการส่งน้ำแบบตลอดเวลา

จากภาพที่ 2.12 จะเห็นว่าคลองช่วงแรกมีขนาดใหญ่ 150 ลิตร/วินาที เมื่อมีการนำน้ำ $30+30 = 60$ ลิตร/วินาที ไปใช้ในพื้นที่เพาะปลูกของคลองช่วงแรก คลองช่วงที่ 2 จะมีขนาดเล็กลงเหลือ $150-60 = 90$ ลิตร/วินาที ในทำนองเดียวกันคลองช่วงสุดท้ายจะมีขนาดเพียง 60 ลิตร/วินาที

การคำนวณขนาดคลองช่วงต่างๆ จะพิจารณาจากความต้องการน้ำชลประทานของพื้นที่เพาะปลูก ซึ่งคำนวณได้จากค่าชลภาระ โดยเริ่มจากคำนวณหา ความต้องการน้ำของคลองช่วงสุดท้ายก่อน และวิธีคำนวณหาความต้องการน้ำของช่วงคลองหนึ่งน้ำถัดไปจนถึงแหล่งน้ำ ขนาดคลองของคลองช่วงใดๆ จะหาได้จากการคำนวณดังนี้

$$Q_i = \sum_{i=1}^N WD \times A_i$$

เมื่อ Q_i = ขนาดคลองช่วงที่ i (ลิตร/วินาที)

WD = ค่าชลภาระ (Water Duty) (ลิตร/วินาที/ไร่)

A_i = พื้นที่เพาะปลูกของคลองช่วงที่ i

ตัวอย่างการคำนวณขนาดคลองสำหรับการส่งน้ำแบบตลอดเวลา แสดงอยู่ในตารางที่ 2.2

ตารางที่ 2.2 การคำนวณหาขนาดคลองสำหรับการส่งน้ำแบบตลอดเวลา

ช่วงคลองที่	พื้นที่(Ai) (ไร่)	ชลภาระ(WD) ลิตร/วินาที/ไร่	WDxAi	ขนาดคลอง(Qi) ลิตร/วินาที
3	260	0.23	60	60
2	130	0.23	30	90
1	260	0.23	60	150

ข้อดี – ข้อเสียของการส่งน้ำแบบตลอดเวลา

ข้อดี

- ส่งน้ำทำได้ง่าย สะดวก ไม่ต้องมีอาคารควบคุมนำมากนัก สะดวกทั้งกับเจ้าหน้าที่และเกษตรกรผู้ใช้น้ำ
- ราคาก่อสร้างระบบส่งน้ำถูกกว่า

ข้อเสีย

- การควบคุมนำ้าให้ถึงมือเกษตรกรทุกคนทำได้ยาก ถ้าเกษตรกรที่อยู่ต้นน้ำใช้น้ำมากกว่าที่ควร จะทำให้มีน้ำเหลืออีกซึ่งห่างไกลคลองน้ำอื่นกว่าที่วางแผนไว้

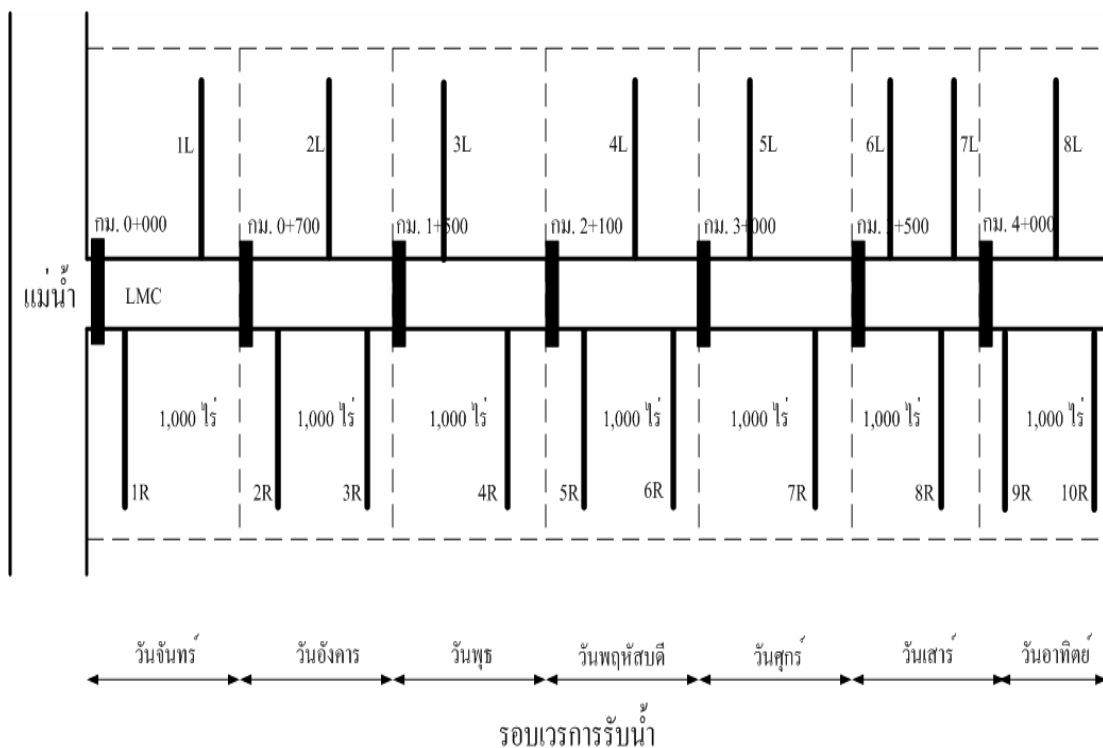
(2) การส่งน้ำแบบรอบเรว

การส่งน้ำแบบรอบเรวคือ การส่งน้ำซึ่งเกษตรจะใช้น้ำได้เฉพาะในช่วงเวลาที่กำหนด ช่วงเวลาอื่นจะไม่มีสิทธิใช้น้ำ วิธีการส่งน้ำแบบนี้มีข้อดีที่สำคัญ คือ ช่วยให้การกระจายน้ำระหว่างต้นคลอง กลางคลอง ปลายคลอง ดีขึ้น ทำให้เกษตรกรที่อยู่ปลายคลองได้รับน้ำตามสิทธิที่ควรจะได้รับมากขึ้น สามารถควบคุมเกษตรกรที่ใช้น้ำเกินกว่าที่ควรจะได้รับได้ง่ายขึ้น วิธีนี้เหมาะสมที่จะนำมาใช้ในพื้นที่ที่มีน้ำน้อย

ในการส่งน้ำแบบรอบเรวปริมาณน้ำทั้งหมดจะถูกส่งให้แต่ละพื้นที่ตามรอบเรว เช่น ถ้ากำหนดรอบเรวการส่งน้ำ 7 วัน ต่อครั้ง แต่ละวันจะต้องส่งน้ำให้ 1 ใน 7 ของพื้นที่ ดังนั้นจึงต้องออกแบบคลองทั้งสายให้มีขนาดพอที่จะรับปริมาณน้ำทั้งหมดได้ ต้องมีประตูระบายน้ำที่สามารถปิดเปิดเพื่อควบคุมการส่งน้ำให้พื้นที่ที่กำหนด และสภาพเปลี่ยนไปเรนาต้องสามารถเก็บกักน้ำทั้งหมดที่ได้รับไว้ใช้ตลอดช่วง 7 วัน จนกว่าจะถึงรอบเรวรการรับน้ำครั้งต่อไป

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

ตัวอย่าง คลองสายหนึ่งมีพื้นที่ 7,000 ไร่ ดังรูปที่ 2.13 กำหนดให้ส่งน้ำแบบรอบ เวลา 7 วันต่อครั้ง แต่ละวันจะต้องส่งน้ำให้พื้นที่ $7,000/7 = 1,000$ ไร่ โดยที่พนักงานส่งน้ำจะต้อง ค่อยเปิด-ปิด ประตูระบายน้ำกลางคลองที่ กม. 0+000, 0+700, 1+500, 2+100, 3+000, 3+500 4+000 เพื่อ ควบคุมการส่งน้ำตามรอบเวลาที่กำหนด โดยสามารถนำมาจัดเป็นตารางการส่งน้ำได้ดังตารางที่ 2.3



ภาพที่ 2.13 คลองส่งน้ำแบบหมุนเวียน

ตารางที่ 2.3 ตารางการปิด-เปิด ประตุระบายสำหรับการส่งน้ำแบบรอบเวรของคลอง LMC

ประตุระบาย ในคลอง LMC	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์
กม.0+000	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
กม.0+750	ปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
กม.1+500	ปิด	ปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด	เปิด
กม.2+100	ปิด	ปิด	ปิด	ปิด	เปิด	เปิด	เปิด
กม.3+100	ปิด	ปิด	ปิด	ปิด	ปิด	เปิด	เปิด
กม.3+500	ปิด	ปิด	ปิด	ปิด	ปิด	ปิด	เปิด
กม.4+100	ปิด	ปิด	ปิด	ปิด	ปิด	ปิด	เปิด
ตารางการเปิดประตุ ระบายน้ำปากคลองซอย	1R	2R	3L	4L	5L	6L	8L
	1L	2L	4R	5R	7R	7L	9R
		3R		6R		8R	10R

ค่าสมมติให้ค่าชลภาระ : (WD) = 0.23 ลิตร/วินาที/ไร่

ขนาดคลอง (Q) จาก กม. 0+000 ถึง กม. 4+400

$$= 0.23 \times 7,000 \text{ ลิตร/วินาที}$$

$$= 1,610 \text{ ลิตร/วินาที}$$

$$= 1.61 \text{ ลบ.เมตร/วินาที}$$

ซึ่งสามารถเขียนเป็นสูตรการคำนวณขนาดคลองได้ดังนี้

$$Q = WD \times A$$

เมื่อ Q = ขนาดความจุคลอง (ลิตร/วินาที)

WD = ค่าชลภาระ (ลิตร/วินาที/ไร่)

A = พื้นที่คลองทั้งหมด (ไร่)

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

ข้อดี – ข้อเสีย ของการส่งน้ำแบบรอบเวร

ข้อดี

- กรณีที่น้ำตื้นทุนมีน้อยจะสามารถควบคุมน้ำให้ถึงมือเกษตรกรที่อยู่ท้ายคลองได้ดีกว่า

ข้อเสีย

- คลองส่งน้ำช่วงกลางและท้ายคลองจะมีขนาดใหญ่กว่า
- ต้องมีประตูระบายน้ำกลางคลอง ซึ่งสามารถปิด-เปิด เพื่อควบคุมการส่งน้ำตามรอบเวร
- แปลงไร่นาต้องสามารถเก็บกักน้ำไว้ในแปลงในช่วงที่ไม่ได้รับน้ำงานกว่าจะลีบรอบเวรการส่งน้ำครั้งต่อไป

บทที่ 3

การจัดสรรน้ำสำหรับโครงการชลประทาน

3.1 บทนำ

การจัดสรรน้ำเป็นขั้นตอนที่สำคัญมากที่สุดในการส่งน้ำของโครงการชลประทาน เนื่องจากเป็นขั้นตอนที่ทำการประเมินทั้งความต้องการน้ำจากพื้นที่เพาะปลูกและแผนการปลูกพืช โดยความต้องการน้ำที่แท้จริงจะต้องทำการประเมินประสิทธิภาพของระบบตั้งแต่ระบบกระจายน้ำ ระบบส่งน้ำ และการให้น้ำ และประเมินปริมาณน้ำดันทุนที่สามารถนำมาใช้ได้ นอกจากนี้ ยังต้องทำการประเมินจุดสมดุลน้ำระหว่างความต้องการน้ำและปริมาณน้ำที่มี เพื่อจัดทำแผนการส่งน้ำต่อไป ในกรณีที่น้ำดันทุนไม่พอเพียงก็ต้องทำการปรับแผนการส่งน้ำให้สอดคล้องความเป็นจริง

3.2 การคำนวณความต้องการน้ำเบื้องต้น

การใช้น้ำของพืชชนิดหนึ่งจะเปลี่ยนไปได้ตามสภาพของดินฟ้าอากาศ นอกเหนือน้ำใน การให้น้ำแก่พืชอาจมีน้ำสูญหายไป เพราะการรั่วซึมลึกลงไปได้ดีในโดยที่พืชไม่ได้ประโยชน์จากน้ำนั้นเลยอีกด้วย ดังนั้น ปริมาณน้ำที่ต้องการใช้ทำการชลประทานจึงเท่ากับปริมาณน้ำที่พืชต้องการใช้จริงรวมกับปริมาณน้ำที่สูญหายไปจากการระเหยและการรั่วซึมบนแปลงปลูกพืช

สำหรับการชลประทานชนิดเสริมซึ่งส่งน้ำในถุงฟันน้ำ ผ่านส่วนหนึ่งที่ตอกบนแปลงปลูกพืชจะเป็นประโยชน์แก่พืชแทนน้ำชลประทาน ซึ่งเรียกว่าฝนใช้การ ดังนั้นปริมาณน้ำที่ต้องการใช้ทำการชลประทานจึงต้องหักฟันใช้การออกจากปริมาณน้ำที่ต้องการใช้ทำการชลประทานดังกล่าวข้างต้น

ตามปกติการส่งน้ำจากฝ่ายหรือจากหัวงานไปทำการชลประทานบนแปลงปลูกพืชนั้น ต้องมีการบุคคลองส่งน้ำรับเอาไว้ คลองส่งน้ำเหล่านี้จะบุคพระยะไกลทั่วเขตส่งน้ำของโครงการชลประทาน และโดยทั่วไปเป็นคลองดินธรรมชาติ ซึ่งไม่มีการคาดคลองป้องกันน้ำรั่วซึม ออกจากคลอง เพราะฉะนั้นกว่าจะน้ำไหลจากแม่น้ำหรือหัวงานไปถึงแปลงปลูกพืช น้ำจำนวนหนึ่งจะสูญหายไปตามคลองส่งน้ำด้วยสาเหตุสำคัญ 2 ประการ คือ การสูญเสียน้ำโดยการระเหย

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

เป็นจำนวนน้ำที่สูญหายไปจากการระเหยของน้ำจากพื้นผิวน้ำในคลอง และการสูญเสียน้ำโดยการรั่วซึม เป็นจำนวนน้ำที่สูญหายไปเพราะน้ำรั่วซึมออกจากคลองซึ่งเกิดจากการคุดชักน้ำของดิน และการรั่วไหลลงไปเบื้องล่างซึ่งเกิดจากน้ำรั่วออกจากคลองลงไปตามรอยแตกร้าวหรือช่องว่างในเนื้อดิน

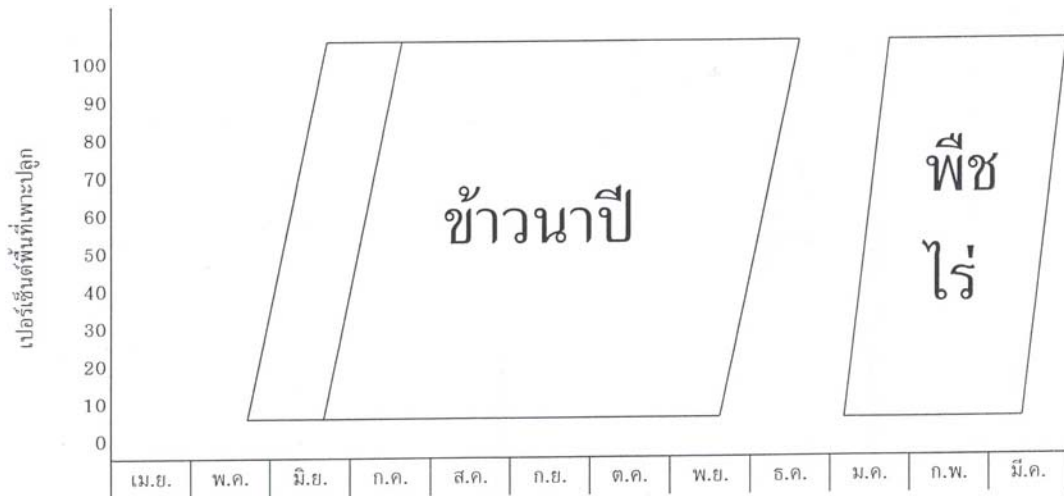
โดยสรุปแล้วความต้องการน้ำชลประทาน สำหรับข้าวทั้งพันธุ์ลูกผสมและข้าวพันธุ์พื้นเมืองอายุไม่เกิน 160 วันจะใช้น้ำเพื่อการทำนาโดยเฉลี่ยในฤดูฝนประมาณ 1,500 ลูกบาศก์เมตรต่อไร่ และประมาณ 2,000 ลูกบาศก์เมตรต่อไร่ สำหรับความต้องการน้ำชลประทานในฤดูฝนสามารถลดลงได้ประมาณ 50 เปอร์เซ็นต์จากฝนใช้การ ดังนั้นความต้องการน้ำชลประทานคือ 750 ลูกบาศก์เมตรต่อไร่ ส่วนฤดูแล้งจะมีฝนน้อยมากจนอาจไม่นำมาคำนวณ สำหรับความต้องการน้ำของพืชไร่จะมีค่าประมาณ 50 เปอร์เซ็นต์ของความต้องการน้ำของข้าว

3.3 การกำหนดแผนการปลูกพืช

ในหัวข้อ 3.2 ได้แสดงการคำนวณความต้องการน้ำเบื้องต้น โดยวิธีการอย่างง่าย การประเมินความต้องการน้ำชลประทานที่ถูกต้องจะต้องขึ้นอยู่กับแผนการปลูกพืช ซึ่งแผนการปลูกพืชนี้จะทำการวางแผนล่วงหน้า 1 ฤดูกาลหรือ 1 ปี โดยมีองค์ประกอบสำคัญ 3 ส่วน คือ

- ชนิดของพืชที่ปลูก
- ระยะเวลาเริ่มปลูก
- ขนาดพื้นที่เพาะปลูก (บางกรณี)

ข้อมูลดังกล่าวสามารถนำมาเชื่อมเป็นแผนการเพาะปลูกในรอบ 1 ปี ดังภาพที่ 3.1 ซึ่งแสดงการปลูกพืช 2 ชนิด คือ ข้าวนาปี และพืชไร่ ทั้งนี้ข้าวนาปี (ข้าวพันธุ์พื้นเมือง) เริ่มปลูก 20 พ.ค. และเก็บเกี่ยวข้าว 20 พ.ย. โดยมีอายุ 6 เดือน ซึ่งเป็นพืชในฤดูฝน และพืชไร่เริ่มปลูก 10 ม.ค. และเก็บเกี่ยวไว้ 15 มี.ค. โดยมีอายุ 65 วัน ซึ่งเป็นพืชในฤดูแล้ง อนึ่งในการปลูกข้าวจะแบ่งเป็นข้าวนาค้าและข้าวนาหว่าน ดังนั้นจึงอาจมีการแยกช่วงเพาะกล้าไว้ต่างหากสำหรับนาค้า ซึ่งจากแผนภาพจะอยู่ในช่วงเวลา 1 เดือน ระหว่าง 20 พ.ค. – 20 มิ.ย. สำหรับช่วงที่ว่างของกราฟแสดงว่าไม่มีการเพาะปลูกในช่วงเวลาดังกล่าว



ภาพที่ 3.1 ตัวอย่างแผนการป้องกันน้ำ泛滥

อนึ่งในการเพาะปลูกนั้นเกษตรกรทุกรายจะไม่เริ่มทำการเพาะปลูกพร้อมกัน เนื่องจากช่วงเวลาเตรียมแปลงนั้นต้องการน้ำมาก จึงต้องกระจายช่วงเวลาการเพาะปลูกเพื่อให้ความต้องการน้ำกระจายตัวกันออกໄไป นอกจากนี้อาจมีปัจจัยอื่นๆ เช่น แรงงานและเครื่องจักรเครื่องมือ เป็นองค์ประกอบ จากแผนภาพช่วงเวลาเพาะปลูกสำหรับข้าวน้ำปีอยู่ระหว่าง 20 พ.ค.-20 ม.ย. โดยความลากของรูปแสดงช่วงเวลาเพาะปลูกทั้งหมด โดยเกษตรกรรายแรกเริ่มปลูกในวันที่ 20 พ.ค. และรายสุดท้ายเริ่มปลูก 20 ม.ย. ในทำนองเดียวกันพืชไร่มีช่วงเวลาเพาะปลูก 10 ม.ค. - 20 ม.ค. ซึ่งแสดงโดยความลากของรูป ลักษณะแผนการปลูกพืชแบบนี้จะลดความต้องการน้ำสูงสุดลงได้ดังนั้นหากช่วงเวลาเริ่มการเพาะปลูกขานานขึ้นก็อาจทำให้ความต้องการน้ำสูงสุดลดลงได้

แผนการปลูกพืชบังสามารถแสดงขนาดพื้นที่เพาะปลูกสำหรับพืชแต่ละชนิด ด้วยความกว้างของเส้นนานในแนวนอนที่แสดงการปลูกพืชแต่ละชนิด จากรูปแสดงพื้นที่เพาะปลูกเป็นเปอร์เซ็นต์ โดยทั้งข้าวและพืชไร่เพาะปลูกเต็ม 100 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ ทั้งนี้หากขนาดพื้นที่เพาะปลูกเล็กกว่านี้ ก็สามารถลดความกว้างระหว่างเส้นนานลงตามเปอร์เซ็นต์ของพื้นที่เพาะปลูก

การวางแผนการปลูกพืช ควรต้องพิจารณาจากปริมาณน้ำตันทุนว่ามีปริมาณน้ำตันทุนเท่าใด หากปลูกพืชแต่ละชนิดแล้วจะมีความต้องการน้ำเท่าใด ปริมาณน้ำที่มีอยู่เพียงพอหรือไม่ ซึ่งในการประเมินหากพบว่าปริมาณน้ำตันทุนไม่พอเพียง จะต้องปรับแก้แผนการเพาะปลูกโดยลดขนาดพื้นที่เพาะปลูกลงหรือเปลี่ยนพืชเป็นชนิดที่ใช้น้ำน้อยลง รวมทั้งปรับแผนการส่งน้ำต่อไป

3.4 การคำนวณความต้องการน้ำ

โครงการชลประทานนอกจากการส่งน้ำให้แก่พื้นที่เพาะปลูกแล้ว ยังต้องสนับสนุนการอุปโภคบริโภคเป็นอันดับแรก นอกจากนี้ยังต้องสนับสนุนความต้องการน้ำเพื่อการปศุสัตว์ด้วย ซึ่งสามารถหาความต้องการน้ำในส่วนนี้ได้ดังนี้

1) น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค เป็นปริมาณน้ำกินน้ำใช้ของคน สำหรับท่องเที่ยวที่ขาดแคลนน้ำ จะใช้ปริมาณน้ำในอัตรา 60 ลิตร/คน/วัน แต่สำหรับพื้นที่ชุมชนความต้องการน้ำจะสูงประมาณ 100-150 ลิตร/คน/วัน

2) น้ำเพื่อการเลี้ยงสัตว์ เป็นปริมาณน้ำกินน้ำใช้ของการเลี้ยงสัตว์โดยอัตราการใช้น้ำของสัตว์แต่ละชนิดมีดังนี้

- วัว-ควาย อัตราการใช้น้ำ 50 ลิตร/ตัว/วัน
- หมู อัตราการใช้น้ำ 20 ลิตร/ตัว/วัน
- เป็ด ไก่ อัตราการใช้น้ำ 0.15 ลิตร/ตัว/วัน

3.4.1 ความต้องการน้ำรวมโดยวิธีประมาณ

ความต้องการน้ำทั้งหมดของโครงการ(พื้นที่) สามารถหาอย่างรวดเร็วเพื่อทราบความต้องการน้ำโดยประมาณซึ่งเหมาะสมในการใช้งานเพื่อวางแผนก่อนถูกการเพาะปลูกซึ่งยังไม่มีข้อมูลที่สมบูรณ์ วิธีการนี้หาความต้องการน้ำโดยประเมินความต้องการน้ำเท่ากันทั้งฤดูกาล วิธีการมาตราฐานคือการหาค่าเฉลี่ยระหว่างการทำความต้องการน้ำเป็นปริมาณต่อพื้นที่ คือ 0.16 ลิตร/วินาที/ไร่ (หรือ 13.8 ลบ.ม./วัน/ไร่) ซึ่งประเมินจากความต้องการน้ำ 8.6 ลบ.ม./วัน (ดังตารางที่ 3.1) อนึ่งหากความต้องการน้ำมีค่า 4.3 ลบ.ม./วัน ความต้องการต่อหน่วยพื้นที่จะเป็น 0.08 ลิตร/วินาที/ไร่ (หรือ 6.9 ลบ.ม./วัน/ไร่)

ตารางที่ 3.1 การแปลงหน่วยความต้องการน้ำ

มม./วัน	ลิตร/วินาที/ໄร'	ม ³ /วัน /ໄร'
2	0.037	3.2
3	0.056	4.8
4	0.074	6.4
5	0.093	8
6	0.111	9.6
7	0.130	11.2
8	0.148	12.8
9	0.167	14.4
10	0.185	16
12	0.222	19.2
14	0.259	22.4
16	0.296	25.6
18	0.333	28.8
20	0.370	32

อย่างไรก็ต้องประเมินความต้องการน้ำต้องทำด้วยความระมัดระวัง ทั้งนี้เพื่อความต้องการน้ำยังขึ้นอยู่กับสภาพอากาศและฤดูกาลด้วยซึ่งพอสรุปได้ดังนี้

การเพาะปลูก	ความต้องการน้ำ(ลิตร/วินาที/ໄร')	ความต้องการ (ลบ.ม./วัน/ໄร')
พืชไร่ฤดูฝน	0.08	6.9
พืชไร่ฤดูแล้ง	0.16	13.8
ข้าว	0.24	20.6

ทั้งนี้เราสามารถประเมินความต้องการน้ำของทั้งโครงการ โดยคูณค่าความต้องการน้ำกับขนาดพื้นที่ โดยใช้สูตร

$$\text{ความต้องการน้ำของโครงการ} = \text{พื้นที่ (ໄร')} \times \text{ค่าชลภาวะ (ลบ.ม./วัน/ໄร')}$$

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

ตัวอย่าง สมมติพื้นที่ดอนส่งน้ำแห่งหนึ่งซึ่งปลูกพืชหลายชนิดมีขนาด 300 ไร่ โดยประเมินค่าชลภาระเท่ากับ 13.8 ลบ.ม./วัน

$$\text{ดังนั้นความต้องการน้ำของโครงการ} = 300 \times 13.8 = 4140 \text{ ลบ.ม./วัน}$$

3.4.2 ความต้องการน้ำกรณีการปลูกพืชชนิดเดียว

ความต้องการน้ำของพืชสามารถคำนวณได้หลายวิธี ในที่นี้จะยกล่าวถึง 2 วิธี คือ

- การคำนวณการใช้น้ำของพืชจากการใช้น้ำของพืชอ้างอิง
- การหาปริมาณการใช้น้ำของพืชจากภาควัดการระเหย

ก) การคำนวณการใช้น้ำของพืชจากการใช้น้ำของพืชอ้างอิง

วิธีการนี้จะทำการใช้น้ำของพืชอ้างอิง โดยมีพืชที่นิยมใช้เป็นหลักคือหญ้าเนื่องจากมีการใช้น้ำค่อนข้างคงที่ตลอดช่วงอายุ สำหรับค่าการใช้น้ำของพืชอ้างอิงนิยมใช้ตัวอักษรย่อว่า ET_p ซึ่งมาจากคำเติมว่า Potential Evapotranspiration การใช้น้ำของพืชอ้างอิงขึ้นอยู่กับสภาพภูมิอากาศเป็นหลัก จึงสามารถคำนวณโดยใช้ข้อมูลอากาศหลายวิธีด้วยกัน โดยวิธีการที่นิยมใช้มากที่สุดคือ วิธีของ Penman ซึ่งคำนวณค่า ET_p จากข้อมูลภูมิอากาศ 4 อย่าง คือ ความชื้น สัมพัทธ์ อุณหภูมิ รังสีแสงอาทิตย์ และความเร็วลม หากจำเป็นต้องใช้งานควรขอค่า ET_p เฉลี่ยรายเดือนจากโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาในพื้นที่ หรือโครงการชลประทานจังหวัดที่โครงการชลประทานตั้งอยู่จะสะดวกที่สุด

การใช้น้ำของพืชจะหาได้จาก ผลคูณระหว่างค่าสัมประสิทธิ์พืช (K_c) กับค่าความต้องการใช้น้ำของพืชอ้างอิง (ET_p) ทั้งนี้ค่า K_c จะขึ้นอยู่กับช่วงอายุและชนิดของพืช ดังแสดงในตารางที่ 3.2 โดยการคำนวณแสดงได้ดังนี้

$$ET = K_c \times ET_p$$

โดยที่ ET เป็นค่าการใช้น้ำของพืชที่ต้องการทราบ

ตารางที่ 3.2 ค่าสัมประสิทธิ์พืชโดยวิธีเพนแม่น (Kc)

สัปดาห์ที่ Week	ข้าว กข Rice HYV	ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์ Maize	ข้าวโพด หวาน Sweet corn	ถั่วเหลือง Sorghum	ถั่วลิสง Groundnut	ถั่วเขียว Mungbean
1	0.90	0.50	0.55	0.57	0.52	0.49
2	0.94	0.57	0.58	0.62	0.63	0.74
3	0.98	0.68	0.71	0.73	0.74	1.00
4	1.13	0.89	0.84	0.91	0.82	1.24
5	1.21	1.12	0.96	1.13	0.89	1.13
6	1.27	1.26	1.01	1.22	0.94	1.05
7	1.32	1.33	1.00	1.25	0.97	0.58
8	1.30	1.35	0.95	1.23	1.03	0.39
9	1.26	1.34	0.78	1.16	0.95	0.30
10	1.21	1.30	0.59	1.00	0.91	
11	1.11	1.20	0.50	0.78	0.83	
12	0.85	1.00		0.68	0.70	
13	0.75	0.77		0.64	0.56	
14		0.58		0.62	0.47	
15					0.42	

เมื่อทราบชนิดของพืชที่ปลูก ค่าการใช้น้ำของพืชอ้างอิง ค่าสัมประสิทธิ์พืช และระยะเวลาที่ปลูกพืช ก็สามารถคำนวณความต้องการน้ำของพืชดังต่อไปนี้

การหาค่าการใช้น้ำของการปลูกถั่วเขียว ซึ่งเริ่มปลูกวันที่ 10 ม.ค. และเก็บเกี่ยววันที่ 15 มีนาคม โดยมีอายุประมาณ 65 วัน ขั้นแรกหาค่า Kc ของพืชและค่าการใช้น้ำของพืช อ้างอิง ซึ่งได้ค่าดังนี้

สัปดาห์ที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kc	0.49	0.74	1.00	1.24	1.13	1.05	0.58	0.39	0.30
เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.			
ETp(มม./วัน)	4.7	5.1	5.2	5.6	5.0	5.2			

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

การคำนวณความต้องการน้ำ灌溉ได้ดังนี้									
สัปดาห์ที่	1	2	3	4	5	6	7	8	รวม
Kc	0.49	0.74	1.00	1.24	1.13	1.05	0.58	0.39	0.30
ETp(มม./วัน)	4.7	4.7	4.7	5.1	5.1	5.1	5.1	5.2	5.2
ETp(มม./วัน)	2.30	3.48	4.7	6.32	5.76	5.35	2.96	2.03	1.56
ความต้องการน้ำ	16.1	24.36	32.9	44.24	40.32	37.45	20.72	14.21	10.92 241.22
รายสัปดาห์ (มม.)									

อนึ่งค่าสัมประสิทธิ์พืชนอกเหนือจากที่กล่าวแล้ว สามารถดูจากเอกสารค่าสัมประสิทธิ์พืชและค่าสหสัมพันธ์พืช (1) หรือขอข้อมูลจากโครงการชลประทานจังหวัด ทั้งนี้ ความต้องการน้ำที่แท้จริงจะต้องนำเอาฝนใช้การ และประสิทธิภาพการชลประทานมาคำนวณด้วยซึ่งจะได้กล่าวถึงในหัวข้อ 3.5

บ) การคำนวณการใช้น้ำของพืชจากตัววัดการระเหย

วิธีนี้หาความต้องการใช้น้ำ คล้ายคลึงกับวิธีการคำนวณการใช้น้ำจากพืชอ้างอิง แต่จะใช้ค่าการระเหยจากการวัดการระเหยแทนค่าการใช้น้ำของพืชอ้างอิง และแทนค่าสัมประสิทธิ์พืช (K_c) ด้วยค่าสหสัมพันธ์พืช (K_p) ทั้งนี้ค่า สหสัมพันธ์พืชเป็นสัดส่วนระหว่างค่าปริมาณการใช้น้ำของพืชกับค่าการระเหย (Pan Coefficient) โดยขึ้นอยู่กับชนิดของพืชและช่วงอายุ ดังตารางที่ 3.3

ตารางที่ 3.3 ค่าสหสัมพันธ์พีช (Kp) (อัตราส่วนระหว่างค่าปริมาณการใช้น้ำของพืชกับค่าการระเหย)

สัปดาห์ที่ Week	ข้าว กข Rice HYV	ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์ Maize	ข้าวโพด หวาน Sweet corn	ถั่วเหลือง Sorghum	ถั่วถิง Groundnut	ถั่วเขียว Mungbean
1	1.05	0.44	0.56	0.48	0.59	0.37
2	1.08	0.51	0.62	0.53	0.69	0.60
3	1.15	0.63	0.74	0.62	0.76	0.94
4	1.26	0.79	0.86	0.77	0.83	1.10
5	1.43	0.96	0.98	1.02	0.89	1.13
6	1.51	1.07	1.03	1.12	0.93	0.94
7	1.55	1.12	0.98	1.08	0.95	0.45
8	1.55	1.14	0.93	1.20	0.96	0.30
9	1.50	1.11	0.75	1.13	0.95	0.25
10	1.38	1.03	0.66	1.06	0.93	
11	1.24	0.84	0.58	0.93	0.89	
12	1.13	0.62		0.75	0.82	
13	1.07	0.54		0.63	0.72	
14		0.50		0.56	0.62	
15					0.53	

สูตรที่ใช้ในการคำนวณ คือ ผลคูณระหว่างค่าการระเหยจากภาควัดการระเหย (Epan) และค่าสหสัมพันธ์พีช (Kp) ดังนี้

$$ET = Kp \times Epan$$

ทั้งนี้ค่าการระเหยจากภาควัดการระเหย สามารถขอได้จากสถานีอุตุนิยมวิทยาในบริเวณใกล้กับโครงการหรือโครงการชลประทานในบริเวณนั้น และค่าสหสัมพันธ์พีช นอกเหนือจากที่กล่าวแล้วสามารถดูจากเอกสารค่าสัมประสิทธิ์พีชและค่าสหสัมพันธ์พีช (1) หรือขอข้อมูลจากโครงการชลประทานจังหวัด สำหรับวิธีการคำนวณความต้องการน้ำโดยวิธีนี้จะคล้ายคลึงกับการคำนวณความต้องการน้ำโดยวิธีการใช้น้ำของพืชอ้างอิงดังกล่าวแล้ว

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

3.4.3 ความต้องการน้ำกรณีการปลูกพืชหลายชนิด

กรณีมีการปลูกพืชหลายชนิดในระยะเวลา 1 ปี การประเมินความต้องการน้ำทั้งหมด ต้องทำการคำนวณความต้องการน้ำสำหรับพืชแต่ละชนิด แล้วนำเอาความต้องการน้ำคุณกับพื้นที่ ความต้องการน้ำสุดท้ายคือผลรวมของความต้องการน้ำของพืชแต่ละชนิดรวมกัน สำหรับขั้นตอนการคำนวณก็จะคล้ายคลึงกับการคำนวณกรณีปลูกพืชชนิดเดียว โดยมีขั้นตอนพอสรุปได้ดังนี้

- เจียนแผนการปลูกพืชดังตัวอย่างหัวข้อ 3.3
- คำนวณความต้องการน้ำของพืชแต่ละชนิด เช่นเดียวกับหัวข้อ 3.4.2
- นำเอาความต้องการน้ำของพืชทุกชนิดมารวมกัน

ตัวอย่าง จงหาค่าความต้องการใช้น้ำของพืช กรณีปลูกพืช 2 ชนิด คือ ข้าว กข.

ปลูกวันที่ 20 พ.ค. อายุข้าว 120 วัน และถั่วเขียว ปลูกวันที่ 10 ม.ค. อายุ 65 วัน

การคำนวณความต้องการน้ำสำหรับถั่วเขียวจะเหมือนกับข้อ 3.4.2 สำหรับการคำนวณความต้องการน้ำของข้าว แยกออกเป็น 2 กรณี คือ ข้าวน้ำดำและข้าวน้ำหวาน เนื่องจากปัจจุบันข้าวในประเทศไทยส่วนใหญ่ปลูกแบบนาหวานน้ำตาม จึงแสดงการคำนวณสำหรับนาหวาน โดยมีช่วงเวลาการเตรียมแปลง 1 สัปดาห์ก่อนหวานดังนี้

อนึ่งความต้องการน้ำของข้าวจะแตกต่างจากพืชไร่คือ มีความต้องการน้ำสำหรับการเตรียมแปลง ซึ่งมีค่าประมาณ 150-250 มม. และมีปริมาณน้ำที่ร้าวซึมในแปลงนา ซึ่งมีค่าประมาณ 1-2 มม./วัน ขึ้นอยู่กับชนิดของดินในที่นี่سمมติข้อมูล ดังนี้

ปริมาณน้ำเตรียมแปลง 200 มม.

การร้าวซึมในแปลงนา 1 มม./วัน

เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ETp(มม./วัน)	4.7	5.1	5.2	5.6	5.2	5.2	5.2	5.2	5.0	4.8	4.3	4.6

สัปดาห์ เตรียมแปลง 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

Kc - 1.0 1.0 1.0 1.0 1.05 1.08 1.15 1.26 1.43 1.51 1.55 1.55 1.50 1.38 1.24 1.13 1.07

ETp - 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.0 5.0 5.0

การร้าวซึม (มม.) - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

ความต้องการน้ำ 200 6.2 6.2 6.2 6.2 6.46 6.42 6.48 7.55 8.44 8.85 9.06 9.06 8.8 8.18 7.2 6.65 6.35

ความต้องการดังกล่าวเมื่อนำมารวมกับความต้องการน้ำของถั่วเขียว ก็จะได้ความต้องการน้ำรวมทั้งหมด

3.5 ปริมาณความต้องการน้ำจริง

ความต้องการน้ำชลประทานจะประเมินจากความต้องการนำของพืชหักด้วยฝนใช้การซึ่งการใช้น้ำชลประทานจะมีนาส่วนหนึ่งสูญเสียไป เนื่องจากการรั่วซึมในระบบส่งน้ำหรือการสูญเสียเนื่องจากการให้น้ำ นำในส่วนนี้หากมีการสูญเสียมากประสิทธิภาพก็จะต่ำ หากมีการสูญเสียน้อยประสิทธิภาพก็จะดีขึ้น

3.5.1 ประสิทธิภาพการส่งน้ำ (Conveyance Efficiency, Ec)

ประสิทธิภาพการส่งน้ำเป็นการประเมินปริมาณนำจากหัวงานผ่านระบบคลองส่งน้ำ ไปสู่คุณภาพน้ำว่ามีการสูญเสียไปเท่าไร การสูญเสียส่วนนี้เป็นการสูญเสียน้ำในคลองสายใหญ่ คลองซอย และคลองแยกซอย ซึ่งปริมาณการสูญเสียจะมากหรือน้อยบวกด้วยค่าประสิทธิภาพการส่งน้ำคือ

$$Ec = \frac{Wf}{Wg} \times 100$$

โดยที่ Wf = ปริมาณนำที่ได้รับที่ปากคลองส่งน้ำ

Wg = ปริมาณที่ส่งเข้าปากคลองส่งน้ำ ซึ่งเป็นปริมาณนำทั้งหมดที่ต้องจัดส่งให้พื้นที่จากหัวงาน

3.5.2 ประสิทธิภาพของคุณภาพน้ำ (Water distribution Efficiency, Eb)

ประสิทธิภาพของคุณภาพน้ำเป็นการประเมินการสูญเสียน้ำจากปากคลองส่งน้ำ ไปสู่แปลงเพาะปลูก การสูญเสียน้ำส่วนนี้จึงเป็นการสูญเสียในคุณภาพน้ำ ซึ่งมักเป็นคุณลักษณะของการสูญเสียน้ำมากพอสมควร ปริมาณการสูญเสียน้ำบวกด้วยค่าประสิทธิภาพของคุณภาพน้ำคือ

$$Eb = \frac{Wp}{Wf} \times 100$$

โดยที่ Wp = ปริมาณนำที่ได้รับที่แปลงเพาะปลูก

Wf = ปริมาณนำที่ได้รับที่ปากคลองส่งน้ำ

3.5.3 ประสิทธิภาพการให้น้ำ (Water Application Efficiency, Ea)

ปริมาณนำที่ส่งถึงแปลงเพาะปลูก เป็นนำที่จะทำให้ความชื้นในดินสูงขึ้น โดยเก็บไว้ในเขตราชพื้นเพื่อให้พืชดูดเอาไปใช้ได้ ปริมาณนำส่วนที่ไหลเลี้ยงเขตราชพื้นหรือไหลเลียออกท้ายแปลงเพาะปลูกจึงเป็นการสูญเสียน้ำ การวัดปริมาณนำที่พืชนำไปใช้ได้จริงซึ่งอยู่ในเขตราชพื้น เปรียบเทียบกับปริมาณนำที่ส่งให้แปลงเพาะปลูก คือค่าประสิทธิภาพการให้น้ำ ซึ่งสามารถแสดงได้ดังนี้

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

$$Ea = \frac{Ws}{Wf} \times 100$$

โดยที่ Ws = ปริมาณน้ำที่เก็บอยู่ในเขตราชจากการใช้น้ำ

Wf = ปริมาณน้ำที่ได้รับที่แปลงเพศปลูก

ประสิทธิภาพการให้น้ำจะขึ้นอยู่กับวิธีการให้น้ำ โดยการให้น้ำแบบผิวดินมีประสิทธิภาพ 45% - 85% การให้น้ำแบบฉีดฟอยมีประสิทธิภาพ 55% - 85% และการให้น้ำแบบหยดมีประสิทธิภาพ 85% - 90% ดังนั้นจึงควรเลือกวิธีการให้น้ำที่เหมาะสม

3.5.4 การคำนวณปริมาณการส่งน้ำ

ปริมาณการส่งน้ำให้กับแปลงเพาะปลูกต้องหักด้วยฝนใช้การ และหารด้วยประสิทธิภาพรวม จึงจะได้ปริมาณน้ำสุทธิที่ต้องส่งที่ปากคลองสายใหญ่ ในที่นี้จะขออธิบายวิธีการเป็นขั้นตอนดังนี้

3.5.4.1 การคำนวณฝนใช้การ แยกเป็น 2 กรณี คือ ฝนใช้การสำหรับข้าว และฝนใช้การสำหรับพืชไร่และพืชอื่นๆ

ก) ฝนใช้การสำหรับนาข้าว สามารถคำนวณได้หลายวิธี ในที่นี้จะขอนำเสนอวิธีที่แนะนำโดยบริษัทที่ปรึกษา (Engineering Consultants, Inc) ซึ่งถือว่าปริมาณฝนเฉลี่ยที่น้อยกว่า 200 มม. ให้ถือเป็นฝนใช้การทั้งหมดและคิดลดลงตามสัดส่วนดังนี้

ฝนรายเดือนเฉลี่ย(มม.)	ฝนใช้การ(มม.)	% ของฝนที่เพิ่มขึ้น 50 มม.
200	200	-
250	237.5	75
300	270	65
350	292.5	45
400	310	35
450	320	20
500	325	10

ข) ฝนใช้การสำหรับพืชไร่ วิธีการคำนวณที่เป็นที่แพร่หลายในประเทศไทยไม่มี จึงดัดแปลงวิธีของกระทรวงเกษตรประเทศไทย ซึ่งให้ค่าดังแสดงในตารางที่ 3.4 โดยปริมาณฝนใช้การของพืชไร่ขึ้นอยู่กับฝนรายเดือนเฉลี่ย และอัตราการใช้น้ำประจำเดือน ดังนี้

ตารางที่ 3.4 ค่าฝนใช้การ ของพืชไร่สำหรับฝนรายเดือนเฉลี่ย และอัตราการใช้น้ำของพืชขนาดต่างๆ

ฝนรายเดือน		อัตราการใช้น้ำของพืช (ET) ประจำเดือน(มม.)								
เฉลี่ย (มม.)	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250
15	9	10	10	11	11	12	12	13	14	15
20	12	13	14	14	15	16	17	18	19	20
30	18	19	21	22	22	23	24	26	28	30
40	23	25	27	29	30	31	32	35	38	40
50	<u>25</u>	32	34	35	36	38	40	43	46	49
60		38	40	42	43	45	47	51	55	59
70		43	46	49	51	53	55	59	63	68
80		48	52	55	58	60	63	67	71	77
90	<u>50</u>	57	61	64	67	70	75	79	85	
100		63	67	71	74	78	82	87	94	
110		68	73	78	80	84	89	95	102	
120		73	78	84	86	91	97	102	110	
130		<u>75</u>	83	89	92	98	104	110	118	
140			89	95	99	105	112	118	126	
150			94	101	105	110	120	125	134	
160			99	106	110	117	125	132	142	
170			<u>100</u>	111	116	123	131	138	149	
180				116	121	129	136	144	155	
190				121	126	134	142	150	161	
200				<u>125</u>	132	140	148	157	168	

3.5.4.2 ประสิทธิภาพรวมของโครงการชลประทาน

ประสิทธิภาพชลประทานสามารถแยกเป็น 3 ส่วนดังกล่าวแล้ว หากต้องการทราบค่าประสิทธิภาพรวมของโครงการชลประทาน (E_i) สามารถหาได้จากผลคูณของประสิทธิภาพการส่งน้ำ (E_c) ประสิทธิภาพของคุณส่งน้ำ (E_b) และประสิทธิภาพการให้น้ำ (E_a) ดังนี้

$$E_i = E_a \times E_b \times E_c$$

3.5.5 ปริมาณน้ำสุทธิเพื่อการชลประทาน

ปริมาณน้ำสุทธิเพื่อการชลประทานเป็นปริมาณน้ำที่ต้องจัดส่งให้กับโครงการชลประทาน โดยคำนวณจากความต้องการน้ำของพืช ฝนใช้การ และประสิทธิภาพการชลประทานโดยคำนวณจากสูตร

$$\text{ปริมาณน้ำสุทธิเพื่อการชลประทาน (IWR)} = \frac{\text{ความต้องการน้ำรายเดือน - ฝนใช้การ}}{\text{ประสิทธิภาพการชลประทาน}}$$

หากตัวอย่างการให้น้ำกับถัวเฉียบสมมติว่ามีพื้นที่ขนาด 100 ไร่ ความต้องการน้ำรายเดือน ปริมาณฝนรายเดือน รวมทั้งประสิทธิภาพการชลประทานแสดงได้ตามการประเมิน ปริมาณน้ำสุทธิเพื่อการชลประทาน

$$\text{ประสิทธิภาพการใช้น้ำ (E_a)} = 70\%$$

$$\text{ประสิทธิภาพของคุณส่งน้ำ (E_b)} = 80\%$$

$$\text{ประสิทธิภาพการส่งน้ำ (E_c)} = 90\%$$

$$\text{ประสิทธิภาพการชลประทานของโครงการ} = 0.7 \times 0.8 \times 0.9 = 0.504$$

เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.
ความต้องการน้ำ(มม.)	73.36	142.73	25.13
ฝนรายเดือน(มม.)	10	-	5
ฝนใช้การ (มม.)	6.5	-	3
ปริมาณความต้องการน้ำชลประทาน(มม.)	66.86	142.73	92.13
ปริมาณน้ำสุทธิเพื่อการชลประทาน(มม.)	132.7	283.2	43.9

ค่าที่ได้เป็นความลึกของน้ำ หากต้องการทราบความต้องการน้ำทั้งหมด จะต้องนำขนาดพื้นที่เพาะปลูกไปคูณกับความลึกของน้ำที่ต้องการสูญเสีย ดังนั้นความต้องการน้ำรายเดือน สูญเสียคำนวณได้ดังนี้

เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.
ความต้องการน้ำสูญเสีย (ม^3)	21,232	45,312	7,024

3.6 การจัดส่งน้ำตามความต้องการ

เมื่อทราบความต้องการน้ำแล้วสามารถนำไปคำนวณหาอัตราการส่งน้ำผ่านคลองส่งน้ำ โดยแบ่งความต้องการน้ำเป็นอัตราการไหลในคลองส่งน้ำ แล้วล่วงน้ำเข้าคลองส่งน้ำในช่วงเวลา ดังกล่าวตามปริมาณที่กำหนด

จากตัวอย่างหัวข้อ 3.4.1 ความต้องการน้ำของโครงการ $1410 \text{ ม}^3/\text{วัน}$ ต้องทำการแบ่ง หน่วยให้เป็น ลิตร/วินาที

$$\begin{aligned} \text{อัตราการส่งน้ำเข้าคลองส่งน้ำ} &= 4140 \times 1000 / 86400 = 48/86.4 \\ &= 47.9 \text{ ลิตร/วินาที} \end{aligned}$$

จากตัวอย่างหัวข้อ 3.5.5 ความต้องการน้ำรายเดือนของโครงการ คำนวณได้ดังนี้

เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.
ความต้องการน้ำสูญเสีย (ม^3)	21,232	45,312	7,024
อัตราการส่งน้ำ (ลิตร/วินาที)	11.7	18.7	5.8

ในการนี้มีน้ำด้านทุนพอเพียงก็จะต้องจัดสรرن้ำให้ตามความต้องการ โดยวัดตามอัตราการส่งน้ำเข้าคลองส่งน้ำตามอัตราที่คำนวณได้และตามช่วงเวลาที่กำหนด หากปริมาณน้ำด้านทุนไม่พอเพียงก็ต้องปรับแผนการส่งน้ำดังหัวข้อ 3.7

3.7 การจัดสรรงำน้ำในกรณีขาดแคลนน้ำ

เมื่อปริมาณน้ำดินทุนไม่พอเพียงต้องทำการปรับแผนการส่งน้ำ โดยหากอยู่ในขั้นตอนการวางแผนงานควรลดขนาดพื้นที่เพาะปลูกลงให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำดินทุน หากทำการเพาะปลูกแล้วจะเป็นต้องทำการส่งน้ำตามแผนการส่งน้ำ ก็จะเป็นต้องลดปริมาณน้ำลงสำหรับเกษตรกรแต่ละราย โดยวิธีการที่สะดวกและค่อนข้างยุติธรรมคือ การลดปริมาณน้ำลงในอัตราที่เท่าทั่วถันสำหรับเกษตรกรแต่ละราย เช่นหากความต้องการน้ำเท่ากับ $5,000 \text{ m}^3/\text{วัน}$ แต่ปริมาณน้ำที่สามารถส่งได้ $4,000 \text{ m}^3/\text{วัน}$ ก็จะทำการส่งน้ำเท่ากับ 80 % ของความต้องการน้ำของเกษตรกรแต่ละราย ทั้งนี้เกษตรกรที่ทำการปลูกพืชมากกว่าแผนหรือโควตาครัวตัดพื้นที่ที่เกินกว่าแผนออก และส่งน้ำให้เฉพาะพื้นที่เพาะปลูกตามแผน หรือลดการส่งน้ำในอัตราที่สูงกว่ารายอื่นๆ

3.8 การระบายน้ำ

ในการเพาะปลูกน้ำทึบจากการส่งน้ำแล้ว จะต้องพิจารณาถึงการระบายน้ำควบคู่กันไปด้วย เนื่องจากพืชมีความต้องการทั้งน้ำและอากาศ โดยการระบายน้ำต้องพิจารณาการระบายน้ำจากแหล่งต่างๆ คือ น้ำฝน น้ำชลประทาน และน้ำใต้ดิน ทั้งนี้ขนาดของระบบระบายน้ำมักถูกกำหนดจากการระบายน้ำฝนส่วนเกินออกจากพื้นที่ โดยผลของการมีน้ำในดินมากเกินไปหรือไม่สามารถระบายน้ำได้ทันเวลา พบร่วมกับผลกระทบกระเทือนจากการขาดอากาศในดินในเขตราช และมีผลเสียด้านอื่น เช่น รากพืชจะถูกจำกัดในบริเวณที่แคบ เกลืออาจขึ้นมาสะสมกันอยู่ในเขตราช โครงสร้างของดินอาจเสียไป เป็นต้น

ความต้องการในการระบายน้ำขึ้นอยู่กับชนิดของพืช โดยข้าวจะมีความทนทานต่อน้ำขังได้สูง ส่วนไม้ผลและพืชไร่จะมีความทนทานต่อน้ำท่วมขังได้ต่ำ ทั้งนี้ในการออกแบบระบบระบายน้ำจะนำเอาปริมาณฝนมาวิเคราะห์หาค่าสัมประสิทธิ์การระบายน้ำ โดยขนาดระบบระบายน้ำจะมาจากผลคูณระหว่างสัมประสิทธิ์การระบายน้ำ และขนาดพื้นที่ทั้งหมด ซึ่งค่าสัมประสิทธิ์การระบายน้ำของประเทศไทย สามารถแสดงดังตารางที่ 3.5

ตารางที่ 3.5 สัมประสิทธิ์การระบายน้ำสำหรับโครงการชลประทานในประเทศไทย

ภาค	โครงการ	ค่าสัมประสิทธิ์การระบายน้ำ
กลาง เหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ	แม่น้ำคงคา	0.42-0.80
	เจ้าพระยา	0.77-0.85
	พิมูลน้ำตก	0.32-0.57
	อุดรคิตติ์	0.37-0.67
	คำตะคง	0.64
	ดำเนี๊ยะ	0.64
	หนองหาร	0.59

ทางระบายน้ำสามารถแบ่งออกได้ 4 ชนิดคือแบบคุณภาพน้ำ แบบรูดตุ่น แบบท่อระบายน้ำ และแบบบ่อระบายน้ำ โดยทั่วไปคุณภาพน้ำจะนิยมใช้มากที่สุดเนื่องจากก่อสร้างและบำรุงรักษาได้ง่าย ตลอดจนสามารถเชื่อมโยงกับระบบระบายน้ำหลักได้โดยสะดวก

การบริหารจัดการแบบมีส่วนร่วม

บทที่ 4

การบริหารจัดการแบบมีส่วนร่วม

4.1 ความจำเป็นของการมีส่วนร่วม

จากวิกฤตเศรษฐกิจในปี พ.ศ. 2540 ได้มีผลต่อนโยบายของรัฐบาลในด้านการกระจายอำนาจสู่ท้องถิ่นและการปฏิรูประบบราชการ ได้มีการกำหนดแผนขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน เป็นเหตุให้ต้องมีการปรับเปลี่ยนระบบจากการจัดการชลประทานโดยรัฐ (กรมชลประทาน) เป็นการจัดการชลประทานโดยเกษตรกรมีส่วนร่วม (Participatory Irrigation Management : PIM)

4.1.1 ความหมาย

การจัดการชลประทานโดยเกษตรกรมีส่วนร่วมหรือ PIM โดยทั่วไป หมายถึง การจัดการชลประทานโดยให้เกษตรกรหรือผู้ใช้น้ำ รวมทั้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อบต. และ อบจ.) ซึ่งเป็นกลุ่มเป้าหมายของการให้บริการชลประทาน ได้มีส่วนร่วมกับส่วนราชการในการจัดการชลประทานระดับโครงการ ในด้านต่างๆ โดยเน้นที่การจัดการชลประทานโดยเกษตรกรมีส่วนร่วม หรือ PIM หลังการก่อสร้างหรือการส่งน้ำบำรุงรักษา เป็นสำคัญคือ

- การบริหารจัดการ
- การดำเนินงาน/กิจกรรม
- การก่อสร้าง ทั้งระยะก่อนการก่อสร้าง และระหว่างการก่อสร้าง
- การส่งน้ำบำรุงรักษาหรือระยะหลังการก่อสร้าง

4.1.2 ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

สำหรับ PIM ในด้านการส่งน้ำบำรุงรักษาจะส่งผลดีต่อการบริหารจัดการน้ำดังนี้

- 1) ให้การส่งน้ำบำรุงรักษาโครงการเป็นไปตามแนวโน้มนโยบายของรัฐบาล นั้นคือ เกษตรกรโดยกลุ่มผู้ใช้น้ำและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีส่วนร่วมกับส่วนราชการทั้งในการบริหารจัดการและการดำเนินงาน/กิจกรรมชลประทาน

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

- 2) เสริมสร้างให้เกยตกรและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้มีความรู้สึกร่วมเป็นเจ้าของโครงการชลประทานผ่านการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการงานส่งน้ำบำรุงรักษาโครงการ
- 3) ทำให้การจัดสรรน้ำบำรุงรักษาโครงการมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงขึ้น การจัดสรรน้ำทั่วถึง เป็นธรรมและประหยัด โดยเกยตกรซึ่งเป็นผู้ใช้น้ำและผู้ได้รับประโยชน์ได้มีส่วนร่วมในการจัดสรรน้ำและบำรุงรักษาระบบทดลอง
- 4) ส่งเสริมนบทบาทและสร้างความเข้มแข็งแก่เกยตกรและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

4.2 วิธีการมีส่วนร่วม

4.2.1 การดำเนินการร่วมกันของเจ้าหน้าที่และองค์กรท้องถิ่น

กระบวนการ/ขั้นตอนการดำเนินงาน PIM เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถรับมือกับภาระและดำเนินงานได้อย่างถูกต้อง เหมาะสม และมีประสิทธิภาพมีประเด็นสำคัญที่ต้องดำเนินการดังนี้

1. การทำความเข้าใจ PIM : ด้วย PIM เป็นเรื่องใหม่และเป็นการเปลี่ยนแปลงสำคัญในการจัดการชลประทานของประเทศไทย ดังนั้นส่วนราชการ เกยตกร และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ต้องทำความเข้าใจร่วมกันถึงความจำเป็นและประโยชน์ที่จะเกิดขึ้น เพื่อให้เกิดการยอมรับความตระหนักรและความยินดีในการมีส่วนร่วมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

2. การทำข้อตกลงร่วมกันระหว่างเกยตกรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และส่วนราชการในการบริหารจัดการโครงการชลประทาน : เพื่อเป็นการยืนยันและแสดงถึงความมุ่งมั่นตั้งใจโดยเต็มใจ/สมัครใจในการเข้าร่วมการส่งน้ำบำรุงรักษาโครงการชลประทาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งระบบส่งน้ำของโครงการชลประทานขนาดกลางและขนาดใหญ่ จึงควรมีการจัดทำข้อตกลงการมีส่วนร่วมของเกยตกรในการส่งน้ำบำรุงรักษาโครงการ

3. การพัฒนาศักยภาพผู้ใช้น้ำให้เข้มแข็ง : ด้วยเกยตกรส่วนใหญ่เป็นเกยตกรรายย่อย การเข้าร่วมหรือมีส่วนในกิจกรรมของโครงการจึงต้องดำเนินการผ่านองค์กรของเกยตกรซึ่งในที่นี้คือ กลุ่มผู้ใช้น้ำหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น การพัฒนาศักยภาพผู้ใช้น้ำด้วยกระบวนการจัดตั้ง/การฟื้นฟูกลุ่มฯ การถ่ายทอดความรู้ด้านการบริหารจัดการโครงการ รวมทั้งการส่งน้ำและบำรุงรักษาจึงมีความจำเป็นและต้องเป็นไปอย่างมีขั้นตอน เพื่อการพัฒนาศักยภาพผู้ใช้น้ำให้มีความเข้มแข็ง

4. การดำเนินงานโครงการชลประทานโดยเกยตกรรมีส่วนร่วม : สำหรับโครงการชลประทานขนาดเล็กการบริหารจัดการเป็นหน้าที่ของกลุ่มผู้ใช้น้ำหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเกือบทั้งหมด โดยมีส่วนราชการเป็นผู้ให้คำแนะนำ สำหรับโครงการชลประทานขนาดกลางและขนาดใหญ่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้รับมอบงานเฉพาะคูส่งน้ำ/คลองซอยดังนี้เจ้าหน้าที่และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งเกยตกรรมต้องมีความพร้อมที่จะร่วมกันในการบริหารจัดการและดำเนินงาน/กิจกรรมชลประทานด้านการส่งน้ำบำรุงรักษาให้เป็นไปตามแนวทางการจัดการชลประทาน โดยเกยตกรรมีส่วนร่วมหรือ PIM เพื่อให้การเกยตกรรมีส่วนร่วมทั้งด้านการบริหารจัดการส่งน้ำบำรุงรักษา และการดำเนินงาน/กิจกรรมการส่งน้ำบำรุงรักษา โครงการ โดยต้องมีส่วนร่วมในการตัดสินใจหรือการบริหารจัดการด้วย

5. การติดตามและประเมินผลการส่งน้ำและบำรุงรักษา : การติดตามและการประเมินผลเป็นขั้นตอนจำเป็นในการจัดการชลประทานโดยเกยตกรรมีส่วนร่วม สำหรับการประเมินผลโครงการชลประทานที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นรับมอบงานทั้งหมดจะได้กล่าวถึง ในบทที่ 4 นี้ ส่วนโครงการชลประทานขนาดกลางและขนาดใหญ่ ผลการดำเนินงานในแต่ละคู การส่งน้ำจะต้องได้รับการประเมินจากเจ้าหน้าที่กรมชลประทานในท้องถิ่น และถ่ายทอดไปสู่ เกยตกรรมและกลุ่มผู้ใช้น้ำ เพื่อให้ผู้เกี่ยวข้องทราบสถานภาพการส่งน้ำและสามารถปรับปรุงการดำเนินงาน เพื่อเป็นแนวทางไปสู่ความสำเร็จในการดำเนินงานหรือการจัดการชลประทานในคู การส่งน้ำต่อไป

4.2.2 บทบาทของเจ้าหน้าที่ชลประทานระดับจังหวัดและโครงการชลประทาน : การบริหารจัดการโครงการชลประทานขนาดกลางและขนาดใหญ่ เป็นการดำเนินงานร่วมกันระหว่างเจ้าหน้าที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขนาดใหญ่ หรือโครงการชลประทานจังหวัด และเกยตกรรมผ่านทางองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและกลุ่มผู้ใช้น้ำ จึงจำเป็นที่เจ้าหน้าที่ระดับพื้นที่ โครงการชลประทานจะต้องดำเนินการใน 3 ส่วนคือ การเตรียมการ PIM การดำเนินการส่งน้ำและบำรุงรักษาให้เป็นไปตามแนวทาง PIM และการพัฒนาภารกิจผู้ใช้น้ำตาม PIM ดังนี้

(1) การเตรียมการ PIM

ก่อนเริ่มดำเนินการในการจัดการชลประทานโครงการชลประทานโครงการด้านการส่งน้ำบำรุงรักษาให้เป็นไปตาม PIM สิ่งสำคัญที่ต้องดำเนินการเป็นประการแรก คือ การเตรียมการ PIM เพื่อให้ท้องถิ่นและเกยตกรรม (ผู้มีส่วนร่วม) มีความพร้อมในการเข้ามีส่วนร่วม กิจกรรมสำคัญในส่วนการเตรียมการ PIM ได้แก่

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

- **การสร้างความเข้าใจ PIM กับผู้มีส่วนร่วม :** สำหรับการสร้างความเข้าใจ PIM ในส่วนนี้เป็นการสร้างความเข้าใจ PIM ในระดับพื้นที่โครงการชลประทานแก่ เกษตรกร และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งแม้ว่าจะเน้นในหลักการถึงเหตุผล ความจำเป็น และแนวทาง เพื่อเป็นการแนะนำให้รู้จัก PIM แต่การสร้างความเข้าใจ PIM ต่อเกษตรกร และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนี้ มีวัตถุประสงค์ให้เข้ามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการและดำเนินงาน/กิจกรรม โครงการฯ กับ เจ้าหน้าที่ชลประทาน การสร้างความเข้าใจ PIM จึงต้องดำเนินการอย่างจริงจังผ่าน กระบวนการเรียนรู้ โดยต้องสร้างให้ผู้มีส่วนร่วมตระหนักร ในการสำคัญ และมีความยินดีเข้ามี ส่วนร่วมด้วยความเต็มใจ/ความสมัครใจ

- **การจัดทำข้อตกลงการมีส่วนร่วมการจัดการชลประทานของเกษตรกร :** เมื่อเกษตรกรมีความเข้าใจตระหนักรและต้องการมีส่วนร่วมในการจัดการการชลประทานของ โครงการที่ตนเองได้รับประโยชน์แล้ว ได้รับการส่งมอบแล้ว การดำเนินงาน PIM ในขั้นตอนต่อไป คือ การประชุมตัวแทน/ผู้นำเกษตรกรเพื่อจัดทำข้อตกลงการมีส่วนร่วมการจัดการชลประทานของ เกษตรกรขึ้นเพื่อเป็นการยืนยันแสดงถึงความตั้งใจจริงของเกษตรกร และเป็นชุดเริ่มต้นของการเข้า มีส่วนร่วมทั้งการบริหารจัดการและดำเนินงาน/กิจกรรมชลประทานอย่างเป็นทางการและรูปธรรม ต่อไป

- **การพัฒนากลุ่มผู้ใช้น้ำให้พร้อมและสามารถมีส่วนร่วมในการชลประทาน ระดับโครงการได้ตามเป้าหมาย :** การพัฒนากลุ่มผู้ใช้น้ำต้องเป็นไปโดยสอดคล้องกับเป้าหมาย การมีส่วนร่วม หรือการรับผิดชอบด้านส่งน้ำบำรุงรักษาก โดยดำเนินงานอย่างเป็นขั้นตอนได้แก่

- กลุ่มผู้ใช้น้ำระดับคุณนำ/ท่อ/หมู่บ้าน
- กลุ่มผู้ใช้น้ำระดับคลองแยกซอย
- กลุ่มผู้ใช้น้ำระดับคลองซอย

- **การจัดเตรียมข้อมูลพื้นฐานโครงการ :** การจัดการชลประทานโดย เกษตรกรมีส่วนร่วมของโครงการชลประทานจะเป็นการดำเนินการอย่างมีระบบแบบแผน ที่สำคัญ มีการติดตามประเมินผลเพื่อให้สามารถวัดหรือชี้ถึงผลที่เกิดขึ้นได้อย่างชัดเจน ในส่วนนี้จึงต้อง จัดเตรียมข้อมูลพื้นฐานโครงการ เพื่อให้เกิดความเข้าใจชัดเจนในโครงการและเพื่อเป็นข้อมูล ตั้งต้น ในการวัดผลสำเร็จการดำเนินงานในระยะยาว

ข้อมูลพื้นฐานของโครงการ ประกอบด้วย

- ข้อมูลด้านระบบชลประทาน
- ข้อมูลด้านกลุ่มผู้ใช้น้ำ
- ข้อมูลด้านเศรษฐกิจสังคมและเกษตรชลประทาน

- **การจัดตั้งคณะกรรมการจัดการชลประทานโครงการ :** เพื่อให้เกณฑ์การโดยกลุ่มผู้ใช้น้ำหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้มีส่วนร่วมในการดำเนินการโครงการชลประทาน การบริหารจัดการชลประทานโครงการต่างๆ จึงต้องปรับเปลี่ยนจากการบริหารจัดการโดยเจ้าหน้าที่ตามระบบราชการ เป็นการบริหารจัดการในรูปคณะกรรมการร่วม ทั้งนี้โดยให้ตัวแทนของกลุ่มผู้ใช้น้ำติดต่อจดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น(อบต./อบจ.) และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ได้เข้าเป็นคณะกรรมการร่วมกับเจ้าหน้าที่ชลประทานในการบริหารจัดการชลประทาน โครงการและกิจกรรมอย่างอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะอย่างยิ่งกิจกรรมเกษตรชลประทาน ทำให้การดำเนินงานเป็นแบบบูรณาการหลายด้านเข้าด้วยกัน

(2) การดำเนินงานการส่งน้ำบำรุงรักษาและที่เกี่ยวข้องในแต่ละฤดูส่งน้ำ

การดำเนินกิจกรรมการจัดการชลประทานด้านการส่งน้ำและบำรุงรักษาของ ในแต่ละฤดูส่งน้ำโครงการชลประทานต่างๆ ตามหลักการหรือตามแนวทาง PIM เป็นงานที่ต้องดำเนินการตลอดไป โดยมีกิจกรรมที่ต้องปฏิบัติเป็นขั้นตอนชัดเจน เพื่อให้การส่งน้ำและบำรุงรักษา เป็นระบบ ที่สำคัญการส่งน้ำเป็นระบบหมุนเวียนตามพื้นที่เพาะปลูก และการบำรุงรักษาเป็น การบำรุงรักษาตามกำหนดเวลา สำหรับการมีส่วนร่วมของเกษตรกรจะมีส่วนร่วมทั้งการตัดสินใจ และการดำเนินกิจกรรมการจัดการชลประทานของโครงการ โดยมีกิจกรรมสำคัญดังนี้

● **การส่งน้ำและบำรุงรักษา :** การส่งน้ำและบำรุงรักษาของโครงการจะ เป็นการดำเนินงานร่วมกันระหว่างเจ้าหน้าที่และเกษตรกรโดยผ่านกลุ่มฯ โดยหน้าที่ส่วนหนึ่งจะ อุปกรณ์ในการรับผิดชอบของกลุ่มผู้ใช้น้ำ

● **งานบำรุงรักษา :** งานบำรุงรักษาระบบชลประทานสำหรับโครงการ ขนาดเล็กจะเป็นหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สำหรับโครงการขนาดกลางและขนาดใหญ่ คุ้งส่งน้ำและคลองช้อยบางส่วนจะเป็นหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ส่วนที่เหลือจะเป็น หน้าที่ของกรมชลประทาน ซึ่งมักดำเนินการโดยวิธีข้างหน้าโดยเน้นการข้างหน้าให้กลุ่มผู้ใช้น้ำ และท้องถิ่น เพื่อสนับสนุนและเสริมสร้างการมีส่วนร่วมและความเข้มแข็งของกลุ่มฯ และองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

- การติดตามและประเมินผล : การจัดการหรือการดำเนินงานด้านการส่งน้ำ และบำรุงรักษาของโครงการ ในแต่ละฤดูกาลทำการติดตามและประเมินผลการส่งน้ำ เพื่อชี้แจงผลสำเร็จในการดำเนินงานส่งน้ำและบำรุงรักษา

กิจกรรมส่งน้ำบำรุงรักษาของโครงการชลประทานต่างๆ ในแต่ละฤดูกาลตามแนวทาง PIM ข้างต้น มีกิจกรรมสำคัญที่ต้องดำเนินการอย่างเป็นขั้นตอนและเป็นระบบ โดยเฉพาะอย่างยิ่งโครงการชลประทานขนาดกลางและขนาดใหญ่ ดังนี้

- 1) การกำหนดพื้นที่ส่งน้ำเบื้องต้น/เป้าหมาย ทั้งนี้ตามปริมาณน้ำต้นทุน โดยประสานงานกับกลุ่มผู้ใช้น้ำและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- 2) การแจ้งความต้องการปลูกพืชของเกษตรกรแต่ละราย
- 3) การประชุมคณะกรรมการจัดการชลประทานโครงการ กำหนดพื้นที่ปฏิทินการส่งน้ำและแผนงานบำรุงรักษา และอื่นๆ ร่วมกันระหว่างเจ้าหน้าที่กับกลุ่มผู้ใช้น้ำและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- 4) การบำรุงรักษาของกลุ่มผู้ใช้น้ำตามที่รับผิดชอบก่อนการรับน้ำ
- 5) การวางแผนการส่งน้ำเบื้องต้น
- 6) การประชุมคณะกรรมการจัดการชลประทานโครงการ กำหนดแผนการส่งน้ำ พร้อมแจ้งให้กับกลุ่มผู้ใช้น้ำทราบ
- 7) การส่งน้ำตามแผนส่งน้ำที่กำหนดตลอดฤดูร่วมกันระหว่างเจ้าหน้าที่และกลุ่มผู้ใช้น้ำ รวมถึงการติดตามตรวจสอบการส่งน้ำและปรับแผนการส่งน้ำให้เหมาะสม
- 8) การบำรุงรักษาทั้งในส่วนที่กรมชลประทานและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นรับผิดชอบ
- 9) การแจ้งพื้นที่เพาะปลูกจริงและกิจกรรมกลุ่มผู้ใช้น้ำ
- 10) การสำรวจผลผลิตต่อไร่ ราคาและปัญหาความพึงของสมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำ
- 11) การบันทึก/สรุปข้อมูลประเมินผลการดำเนินงานของโครงการ เพื่อทางแนวทางในการปรับปรุงการดำเนินงานในฤดูกาลต่อไป

(3) การพัฒนากลุ่มผู้ใช้น้ำตาม PIM

นอกจากการดำเนินงานส่งน้ำบำรุงรักษาในแต่ละคูด้าน PIM ซึ่งต้องดำเนินการตลอดไปแล้ว กรมชลประทานยังต้องดำเนินการพัฒนากลุ่ม (ก่อตั้งและสร้างความเข้มแข็ง) จากกลุ่มพื้นฐานระดับคูน้ำ/ท่อ/หมู่บ้านที่ได้พื้นฟู/ก่อตั้งขึ้น ในขั้นตอนการเตรียมการ PIM ให้เป็นกลุ่มผู้ใช้น้ำระดับที่สูงหรือใหญ่ขึ้น โดยสอดคล้องกับเป้าหมายการขยายการมีส่วนร่วมในระดับคลองซอย แต่ทั้งนี้ต้องเป็นไปตามความพร้อมของกลุ่มผู้ใช้น้ำ ซึ่งเห็นหรือทราบได้จากผลของการประเมินผลการส่งน้ำ เช่น จำนวนกลุ่มผู้ใช้น้ำที่จัดสรรน้ำได้ตามเป้าหมาย และจำนวนกลุ่มผู้ใช้น้ำที่มีการบำรุงรักษาค่อนรับน้ำ เป็นต้น

กิจกรรมการพัฒนากลุ่มผู้ใช้น้ำที่สำคัญ ได้แก่

- การสร้างความเข้มแข็งกลุ่มพื้นฐานระดับคูน้ำ/ท่อ/หมู่บ้านต่อจากที่ได้ดำเนินการในขั้นตอนการเตรียมการ PIM
 - การก่อตั้งและสร้างความเข้มแข็งกลุ่มฯพื้นฐานระดับคลองแยกซอย
 - การก่อตั้งและสร้างความเข้มแข็งกลุ่มฯพื้นฐานระดับคลองซอย

4.3 การมีส่วนร่วมในขั้นตอนต่างๆ

การมีส่วนร่วมของผู้ใช้น้ำในการบริหารโครงการชลประทานสามารถแบ่งออกได้ 2 ลักษณะ คือ การส่งน้ำและบำรุงรักษา และการบริหารจัดการ ซึ่งจะอธิบายรายละเอียดดังนี้

4.3.1 การส่งน้ำและบำรุงรักษา

ในอดีตก่อนที่จะมีการถ่ายโอนโครงการชลประทานให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เกษตรกรและกลุ่มผู้ใช้น้ำก็รับผิดชอบในการจัดสรรน้ำและการบำรุงรักษาในระดับคูส่งน้ำเอง อยู่แล้ว โดยบางแห่งก็สามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ แต่บางแห่งก็ยังขาดการดำเนินการที่ดีร่วมกัน ปัจจุบันเมื่อมีการถ่ายโอนคูส่งน้ำทั้งหมด รวมทั้งคลองแยกซอยบางส่วนให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กลุ่มผู้ใช้น้ำจำเป็นจะต้องได้รับการเสริมสร้างความเข้มแข็งทั้งจากโครงการชลประทาน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อให้สามารถดำเนินการด้านการส่งน้ำและบำรุงรักษาในระดับคูส่งน้ำซึ่งเป็นการกิจหลักของกลุ่มผู้ใช้น้ำทุกคูส่งน้ำ

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

นอกจากนี้ในการส่งน้ำระดับคลองแยกช่องกลุ่มผู้ใช้น้ำก็จำเป็นต้องเข้ามา فيهบทบาท ทั้งในด้านการส่งน้ำและบำรุงรักษา โดยกลุ่มผู้ใช้น้ำต้องรวมตัวกันในแต่ละคลองแยกช่อง และเลือกตัวแทนเพื่อทำหน้าที่ในด้านการส่งน้ำและการบำรุงรักษา ทั้งนี้ค่าใช้จ่ายส่วนหนึ่งอาจรวบรวมจากผู้ใช้น้ำ และส่วนหนึ่งมาจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยเฉพาะอย่างยิ่งค่าใช้จ่ายสำหรับการบำรุงรักษาคลองแยกช่อง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นควรเป็นผู้รับผิดชอบในส่วนนี้

4.3.2 การบริหารจัดการ

เมื่อกลุ่มผู้ใช้น้ำเข้ามารับหน้าที่ในการส่งน้ำและบำรุงรักษามากขึ้น ก็ควรจะมีสิทธิ์ การตัดสินใจด้านนโยบายการบริหารจัดการในระดับคลองแยกช่อง คลองชอย ตลอดจนระดับโครงการ โดยการดำเนินงานผ่านตัวแทนซึ่งได้รับการคัดเลือกเป็นลำดับ คือตัวแทนคูส่งน้ำ ตัวแทนคลองแยกช่อง ตัวแทนคลองชอย และตัวแทนระดับโครงการ

ทั้งนี้ตัวแทนผู้ใช้น้ำดังกล่าวควรมีบทบาทในด้านการกำหนดนโยบาย โดยต้องไม่ขัดกับนโยบายของชาติและของกลุ่มน้ำ ประเด็นที่สำคัญได้แก่ หลักเกณฑ์และวิธีการในการจัดสรรน้ำ การดำเนินการภายใต้ภาวะวิกฤต การกำหนดคติการและบทลงโทษด้านการใช้น้ำ เป็นต้น

4.4 การเสริมสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร

การเปิดโอกาสให้ผู้ใช้น้ำเข้ามามีส่วนร่วมทั้งในด้านการส่งน้ำและการบำรุงรักษา และการบริหารจัดการน้ำ อีกเป็นก้าวสำคัญในการเพิ่มบทบาทของเกษตรกร ให้เข้ามารับผิดชอบโดยได้รับทั้งหน้าที่และสิทธิ์ควบคู่กันไป ซึ่งจะทำให้ผู้ใช้น้ำและกลุ่มผู้ใช้น้ำมีความเข้มแข็งมากยิ่งขึ้น สามารถวางแผนการบริหารจัดการน้ำให้เหมาะสมกับความต้องการของท้องถิ่น โดยการดำเนินการดังกล่าวต้องไม่ทำให้ผู้อื่นเสียประโยชน์ และยึดหลักการตามนโยบายนำของชาติคือมีประสิทธิภาพ เป็นธรรม และมีความยั่งยืน

อนึ่งกลุ่มผู้ใช้น้ำควรได้รับการอบรมและถ่ายทอดความรู้ด้านการส่งน้ำและการบำรุงรักษา การบริหารจัดการน้ำ และความเข้าใจเกี่ยวกับระบบส่งน้ำของโครงการ โดยควรเป็นหน้าที่ของกรมชลประทานร่วมกับกรมทรัพยากรน้ำ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของกลุ่มผู้ใช้น้ำให้สามารถเข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการโครงการอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งเป็นการลดภาระหน่วยงานของรัฐ และเป็นการเพิ่มบทบาทของกลุ่มผู้ใช้น้ำและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้มากขึ้น

4.5 ความต้องการบุคลากรในการบริหารโครงการชลประทาน

เมื่อได้รับการถ่ายโอนโครงการชลประทาน ซึ่งสามารถแยกออกได้ 2 ลักษณะคือการถ่ายโอนบางส่วน คือ โครงการชลประทานขนาดกลางและขนาดใหญ่ และการถ่ายโอนทั้งหมดคือ โครงการชลประทานขนาดเล็กและโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจะต้องเข้ามารับหน้าที่ในการบริหารจัดการ โครงการส่วนที่รับโอน โดยควรมีเจ้าหน้าที่ 1 คนทำหน้าที่ทำงานแบบเต็มเวลา ในกระบวนการจัดการระบบส่งน้ำและการประกอบ เช่น คลองส่งน้ำ ประตูระบายน้ำก่อคลอง และสถานีสูบน้ำ เป็นต้น โดยเจ้าหน้าที่จะต้องได้รับการอบรมอย่างพอเพียงในทุกด้านที่เกี่ยวข้องคือ หลักเกณฑ์การจัดสรรน้ำ การบริหารจัดการ และการบำรุงรักษา เป็นต้น

ในระบบบทบาทในการบริหารโครงการชลประทาน จะอยู่กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นหลัก เมื่อกลุ่มผู้ใช้น้ำมีความเข้มแข็งขึ้นก็จะสามารถโอนภารกิจบางส่วนให้กับกลุ่มผู้ใช้น้ำได้ ซึ่งจะทำให้การบริหารจัดการ โครงการพัฒนาและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นดังกล่าวแล้ว ในหัวข้อ 4.4

4.6 องค์กรผู้ใช้น้ำในโครงการชลประทาน

องค์กรผู้ใช้น้ำชลประทาน หมายถึง กลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน กลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทาน สมาคมผู้ใช้น้ำชลประทาน และสหกรณ์ผู้ใช้น้ำชลประทาน ซึ่งเกิดจากการที่เกษตรกรผู้ใช้น้ำได้จัดตั้งขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อการจัดการน้ำและบำรุงรักษาระบบชลประทาน

- กลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน

กลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน เป็นองค์กรผู้ใช้น้ำชลประทานที่มีสถานภาพไม่เป็นนิติบุคคล โครงการสร้างขององค์กรฯ ประกอบด้วย หัวหน้า และสมาชิกผู้ใช้น้ำ อาจมีผู้ช่วย ตามความจำเป็น กลุ่มผู้ใช้น้ำมีความเหมาะสมในการคุ้มครองที่ต่ำกว่าระดับคลองชลฯ เช่นระดับคู/ท่อ

- กลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทาน

กลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทาน เป็นองค์กรผู้ใช้น้ำชลประทานในระดับคลอง หรือโครงการที่มีสถานภาพไม่เป็นนิติบุคคล โครงการสร้างขององค์กรฯ ประกอบด้วยคณะกรรมการ ซึ่งเป็นตัวแทนของเกษตรกร

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

- สมาคมผู้ใช้น้ำชลประทาน

สมาคมผู้ใช้น้ำชลประทาน เป็นองค์กรผู้ใช้น้ำชลประทานในระดับคลอง หรือ โครงการที่มีสถานภาพเป็นนิติบุคคล จดทะเบียนภายใต้กฎหมายแพ่งและพาณิชย์ มาตรา 23 ว่า ด้วย “สมาคม” โครงการสร้างขององค์กรฯ ประกอบด้วยคณะกรรมการ ซึ่งเป็นตัวแทนของเกษตรกร

- สหกรณ์ผู้ใช้น้ำชลประทาน

สหกรณ์ผู้ใช้น้ำชลประทาน เป็นองค์กรผู้ใช้น้ำชลประทานในระดับคลอง หรือ โครงการที่มีสถานภาพเป็นนิติบุคคล จดทะเบียนภายใต้พระราชบัญญัติสหกรณ์ พ.ศ. 2511 โครงการสร้างขององค์กรฯ ประกอบด้วย คณะกรรมการซึ่งเป็นตัวแทนของเกษตรกร

4.6.1 กิจกรรมขององค์กรผู้ใช้น้ำชลประทาน

4.6.1.1 การบริหารการส่งน้ำและบำรุงรักษา

1. วางแผนจัดสรรน้ำประจำฤดูกาลส่งน้ำร่วมกับเจ้าหน้าที่ชลประทาน
2. สำรวจความต้องการใช้น้ำจากสมาชิกผู้ใช้น้ำ แล้วแจ้งให้เจ้าหน้าที่ชลประทาน
3. ประชุมใหญ่ผู้ใช้น้ำ แจ้งแผนการส่งน้ำประจำฤดู และผลการดำเนินกิจกรรม
4. ประชุมผู้ใช้น้ำรายคูน้ำ จัดอบรมเรื่องการใช้น้ำภายใต้กฎหมายคูน้ำ
5. ดำเนินการให้ผู้ใช้น้ำทำการบำรุงรักษาคลองชอย คูน้ำ และอาคารชลประทาน ให้สามารถส่งน้ำได้สะดวก
6. ร่วมพิจารณาปรับปรุงลิ่งก่อสร้าง เพื่อให้การส่งน้ำในคลองชอย คูน้ำ และการระบายน้ำ เป็นไปโดยสะดวก

4.6.1.2 การบริหารองค์กรผู้ใช้น้ำชลประทาน

1. จัดทำระเบียบข้อบังคับ (ธรรมนูญองค์กร) ในการบริหารองค์กรผู้ใช้น้ำ
2. จัดทำสัญญาภัยกุ่มผู้ใช้น้ำและดำเนินการให้มีการปฏิบัติตามสัญญา
3. จัดทำบัญชีรายชื่อสมาชิกผู้ใช้น้ำ

-
4. เลือกตั้งหัวหน้าคุณ หัวหน้าคลอง และคณะกรรมการ ตามวาระการดำเนินการประจำ
 5. สร้างกองทุนเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายขององค์กรผู้ใช้น้ำในการบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา
 6. ประเมินผลงานขององค์กรผู้ใช้น้ำประจำฤดูกาลส่งน้ำและประจำปี
 7. ประชาสัมพันธ์ข่าวสาร รายงานฐานะการเงินและผลงานให้สมาชิกทราบ

ทราบ

4.6.1.3 กิจกรรมด้านอื่นๆ

1. รักษาสิ่งแวดล้อมไม่ให้เกิดมลพิษ ดูแลสภาพธรรมชาติที่เป็นแหล่งต้นน้ำ
2. จัดทำกิจกรรมเพื่อสาธารณะประโยชน์ เช่น การทำความสะอาดสถานที่สำคัญที่ใช้ประโยชน์ในหมู่บ้านร่วมกัน และการขุดดอกคุคลองสาธารณะ เป็นต้น
3. ถ่ายทอดเรียนรู้และพัฒนาอาชีพเกษตรกรรมแก่สมาชิกขององค์กร
4. ดำเนินการให้สมาชิกขายผลผลิตให้ได้ในราคาน้ำเงินที่เหมาะสม
5. จัดให้มีกิจกรรม เพื่อเสริมสร้างความสามัคคีของผู้ใช้น้ำ เช่น การรักษาประเพณีที่ดีงามในท้องถิ่น การซ่อมแซมอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ฯลฯ

4.6.2 หน้าที่ของคณะกรรมการและสมาชิกผู้ใช้น้ำและประธาน

4.6.2.1 หน้าที่ของคณะกรรมการองค์กรผู้ใช้น้ำ

1. เป็นตัวแทนของสมาชิกผู้ใช้น้ำในการประสานงานกับส่วนราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง
2. ร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ของโครงการชลประทาน วางแผนการส่งน้ำในคลองและคูน้ำ ในแต่ละฤดูกาลเพาะปลูก
3. แนะนำและควบคุมสมาชิกให้ปฏิบัติตามแผนส่งน้ำ นำผู้ใช้น้ำมาดำเนินการดูแลบำรุงรักษา คลองซอยและคูน้ำ
4. รายงานปัญหาหรืออุปสรรคในการส่งน้ำและการดูแลบำรุงรักษาแก่เจ้าหน้าที่ของโครงการชลประทาน

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

5. ประสานงานระหว่างสมาชิก รวมทั้งตัดสินปัญหาหรือไกล่เกลี่ยกรณีพิพาทเรื่องการใช้น้ำ

6. จัดประชุมคณะกรรมการและสมาชิกผู้ใช้น้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อรวมพลังความคิดในการปรับปรุงการใช้น้ำ และพัฒนาองค์กรผู้ใช้น้ำลดผลกระทบให้ดีขึ้น เช่น

- จัดให้มีกิจกรรมเบียน ข้อปฏิบัติต่างๆ เพื่อบริหารองค์กรผู้ใช้น้ำ

ชลประทาน

- เลือกตั้งคณะกรรมการ หัวหน้าคุณ เมื่อครบวาระการดำรงตำแหน่ง
- จัดประชุมใหญ่ ชี้แจงแผนการส่งน้ำและการบริหารองค์กร ฯลฯ

4.6.2.2 บทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการแต่ละตำแหน่ง

1. ประธาน

1. เป็นประธานในการประชุมคณะกรรมการ และสมาชิกผู้ใช้น้ำ เพื่อรวมพลังในการแก้ไขปัญหาต่างๆ และพัฒนาการใช้น้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด
2. ประสานงานระหว่างกรรมการด้านต่างๆ และสมาชิกในกลุ่ม
3. ให้สมาชิกปฏิบัติตามกฎระเบียบ กติกาขององค์กรผู้ใช้น้ำ
4. เป็นตัวแทนขององค์กรผู้ใช้น้ำในการประสานงานกับเจ้าหน้าที่ หน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

5. ดำเนินการให้มีการกำหนดหลักเกณฑ์ในการบริหารจัดการน้ำ

2. รองประธาน

1. ทำงานตามที่ประธานมอบหมาย
2. ทำหน้าที่แทนประธานเมื่อประธานไม่อยู่

3. กรรมการด้านธุรการ

● เอกानุการ

1. ประชาชนสามพันธ์ แจ้งข่าวสาร แก่คณาจารย์และสมาชิกขององค์กรผู้ใช้น้ำ
2. จัดทำระเบียบวาระการประชุม และเชิญผู้เข้าร่วมประชุม
3. บันทึกการประชุม บันทึกกิจกรรมของกลุ่ม

● นายทะเบียน

1. จัดทำ เก็บรักษาทะเบียนสมาชิก เอกสาร เกี่ยวกับการเป็นสมาชิก รวมถึงข้อมูล สำคัญต่างๆ

● ปฏิคม

1. จัดเตรียมความพร้อมของสถานที่ประชุม
2. ให้การต้อนรับ คุณและสถานที่ติดอดจน ทรัพย์สินและพัสดุ

● เหตุภัย

1. รับผิดชอบบัญชีการเงินของกลุ่ม

4. หัวหน้าคลอง/หัวหน้าเขต

1. วางแผนการส่งน้ำในคลองชوبโดยมีเจ้าหน้าที่ชลประทานเป็นที่ปรึกษา
2. ควบคุมการปิด-เปิด อาคารควบคุมน้ำให้เป็นไปตามข้อตกลง
3. ดูแลอาคารควบคุมบังคับน้ำไม่ให้ผู้ใดมาทำให้อาหารเสียหาย
4. ร่วมกันสร้างกฎระเบียบขององค์กรผู้ใช้น้ำ และดำเนินการให้มีการปฏิบัติตามกฎระเบียบ
5. ดำเนินการเลือกตั้งหัวหน้าคู/ห่อ ที่ครบวาระการดำรงตำแหน่ง หรือที่ว่างลง

5. หัวหน้าคูน้ำ (กลุ่มคู/ห่อ)

1. รวบรวมความต้องการใช้น้ำของผู้ใช้น้ำ ให้คณะกรรมการด้านจัดสรรน้ำและบำรุงรักษาที่ได้รับมอบหมาย

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

2. นำสมาชิกชุมชน เช่น ปรับปรุง บำรุงรักษาคลองชอย คูน้ำและอาคารชลประทาน

3. จัดอบรมเรื่องการใช้น้ำภายในคูน้ำ

4. ควบคุมการใช้น้ำให้เป็นไปตามกติกาการใช้น้ำ

(*กรณีไม่มีหัวหน้าคูน้ำ บทบาทหน้าที่ให้เป็นของกรรมการฯ ในข้อ 4.)

6. สมาชิกผู้ใช้น้ำ

1. ยอมรับและปฏิบัติตามติดข้อตกลงขององค์กรผู้ใช้น้ำฯ

2. เข้าร่วมประชุมทุกครั้งที่ได้รับการนัดหมายให้เข้าร่วมประชุม

3. ให้ความร่วมมือในการบำรุงรักษาคูน้ำและอาคารชลประทาน

ให้สามารถใช้งานได้ดีอยู่เสมอ

4. ก่อนถึงฤดูกาลใช้น้ำต่อไป ต้องแจ้งจำนวนพื้นที่และชนิดของพื้นที่จะปลูกต่อหัวหน้าคูหรือตามที่องค์กรผู้ใช้น้ำชุดประทานจะแจ้งให้ทราบ

5. ใช้น้ำตามรอบเวลาระหว่างที่ได้กำหนดไว้โดยหัวหน้าคู

6. คุ้มครองใช้น้ำไม่ให้เกิดการรั่วไหล และระมัดระวังไม่ให้เกิด

ความเสียหายแก้อาคารชลประทาน

7. ปฏิบัติตามกฎระเบียบและกติกาขององค์กรผู้ใช้น้ำชุดประทาน

โดยเคร่งครัด

7. คณะกรรมการและให้การสนับสนุน

1. ให้คำปรึกษาการดำเนินกิจกรรมขององค์กรเกษตรกรผู้ใช้น้ำ

2. ให้การสนับสนุนด้านการเงิน การจัดระเบียบการใช้น้ำ วิชาการ

8. ผู้ตรวจสอบกิจกรรมขององค์กรผู้ใช้น้ำ

เป็นตัวแทนของสมาชิกองค์กรผู้ใช้น้ำ ซึ่งไม่มีตำแหน่งในชุดคณะกรรมการบริหารขององค์กรผู้ใช้น้ำ มีหน้าที่ตรวจสอบการใช้เงินขององค์กรว่าถูกต้องตามหลักเกณฑ์การใช้เงิน และรายงานให้ที่ประชุมใหญ่ทราบ

4.7 การจัดตั้งและบริหารกลุ่มผู้ใช้น้ำ

องค์ประกอบขององค์กรผู้ใช้น้ำชลประทาน ประกอบด้วย ๕ ก.

สมาชิกกลุ่ม	ให้ความร่วมมือด้วยดี
กรรมการกลุ่ม	เป็นผู้นำในการพัฒนา
กิจกรรม	มีการดำเนินกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อสมาชิกอย่างต่อเนื่อง
กฎระเบียบ	มีความศักดิ์สิทธิ์ นำมาใช้กับสมาชิกอย่างเสมอภาค
กองทุน	มีเงินทุนสำหรับใช้จ่ายในสิ่งที่จำเป็น

การจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำในโครงการชลประทานในอดีต มักดำเนินการโดยกรมชลประทาน จะเรียกประชุมผู้ใช้น้ำทั้งหมดแล้วซึ่งกันและกันเพื่อการจัดตั้งกลุ่ม และให้ผู้ที่ประสงค์จะรับน้ำชลประทานลงชื่อสมัครเป็นสมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำ ซึ่งจากการสำรวจพบว่ากลุ่มผู้ใช้น้ำที่จัดตั้งไว้เดิมในโครงการชลประทานส่วนใหญ่ ขาดการมีส่วนร่วมและไม่มีการดำเนินกิจกรรมที่เป็นรูปธรรม จะมีเพียงแค่การประชุมเพื่อให้ข้อมูลเกี่ยวกับแผนการเพาะปลูกก่อนฤดูกาลส่งน้ำเท่านั้น

กลุ่มผู้ใช้น้ำจึงควรทำการฟื้นฟูหรือจัดตั้งใหม่ โดยความยินยอมพร้อมใจและความเข้าใจของผู้ใช้น้ำ โดยแกนนำในการดำเนินการควรเป็นเกษตรกรผู้นำ หรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยการสนับสนุนด้านเทคนิคจากกรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้กลุ่มผู้ใช้น้ำ ควรมีกิจกรรมหลายด้านทั้งวางแผน การส่งน้ำ และการบำรุงรักษา ตลอดจนอาจมีการขยายกิจกรรมเกี่ยวกับการเกษตรด้านอื่นๆ เช่น การจัดทำปัจจัยการผลิต เป็นต้น ซึ่งจะส่งผลให้กลุ่มผู้ใช้น้ำมีความเข้มแข็งและสามารถร่วมกันคุ้มครองให้ระบบชลประทาน ตลอดจนอาคารชลประทาน ไม่เกิดความเสียหายจากการใช้งานและมีสภาพที่สามารถควบคุมการส่งน้ำได้ตลอดเวลา

4.7.1 สมาชิกผู้ใช้น้ำ

- ต้องให้การยอมรับหัวหน้าคุณและคณะกรรมการ
- ต้องมีวินัย ปฏิบัติตามกฎระเบียบขององค์กร
- ต้องมีความสามัคคีเอื้อเพื่อเพื่อแผ่เชิงกันและกัน

4.7.2 คณะกรรมการและหัวหน้าคุณ

- ต้องมีความซื่อสัตย์สุจริต มุ่งมั่นในการพัฒนา

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

2) เป็นผู้นำในการขับเคลื่อนให้เกิดกิจกรรมตอบสนองต่อวัตถุประสงค์ขององค์กรและสมาชิก

4.7.3 กิจกรรม

องค์กรที่มีกิจกรรมตอบสนองต่อวัตถุประสงค์ขององค์กรและสมาชิก จะเป็นองค์กรที่มีชีวิต สมาชิกจะเห็นคุณค่าขององค์กร

ช่วงเวลาที่เหมาะสมที่สุดในการทำกิจกรรมแต่ละกิจกรรม มีความแตกต่างกัน ดังนั้นคณะกรรมการบริหารขององค์กรนั้นๆ จึงต้องจัดทำปฏิทินแผนดำเนินกิจกรรมประจำปี

ปฏิทินการดำเนินกิจกรรมกลุ่ม จะเกิดขึ้นได้ก็ต่อเมื่อคณะกรรมการขององค์กรผู้ใช้น้ำชลประทานมีการประชุมร่วมกันจัดทำเป็นแผนการทำงานขึ้น

4.7.4 การจัดทำกฎระเบียบ กติกา

องค์กรใดๆ ก็ตามจะพัฒนาได้ยั่งยืน สมาชิกในองค์กรนั้นๆ ต้องมีวินัย กฎ-กติกา ขององค์กรผู้ใช้น้ำประจำองค์กร

1. ธรรมนูญขององค์กร
2. กติกาการใช้น้ำและบำรุงรักษา
3. หลักเกณฑ์การใช้เงิน

กฎระเบียบ กติกา จะมีความศักดิ์สิทธิ์ ต้องมีองค์ประกอบดังนี้

1. เกิดจากสมาชิกมีส่วนร่วมกันร่วง และลงมติร่วมกัน
2. ต้องบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร มีวิธีปฏิบัติอย่างชัดเจน
3. ต้องนำมาใช้ให้มีผลในทางปฏิบัติและเสมอภาค

ขั้นตอนการจัดทำกฎระเบียบ

ขั้นตอนที่ 1 ประธานองค์กรผู้ใช้น้ำชลประทาน เซลกคณะกรรมการและผู้ที่เกี่ยวข้องประชุมร่วมกันเพื่อร่างกฎระเบียบ

ขั้นตอนที่ 2 จัดประชุมใหญ่ให้สมาชิกผู้ใช้น้ำและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องประชุมร่วมกันเพื่อให้สมาชิกผู้ใช้น้ำพิจารณาลงนาม

**ขั้นตอนที่ 3 เลขาณุการคณะกรรมการจัดทำบันทึกการประชุม และจัดทำเอกสาร
กฎระเบียบ**

ขั้นตอนที่ 4 แจ้งให้สมาชิกผู้ใช้น้ำทรายทั่วทั้ง โดยลงลายมือชื่อรับทราบ

**ผู้สนใจเกี่ยวกับรายละเอียดและวิธีการมีส่วนร่วมของเกษตรกร และองค์กร
ปกครองส่วนท้องถิ่น ในด้านการส่งน้ำและบำรุงรักษาของโครงการชลประทาน สามารถกันไว้
จากหนังสือการบริหารจัดการชลประทาน โดยเกษตรกรมีส่วนร่วม ด้านการส่งน้ำและบำรุงรักษา**

การบริหารจัดการชลประทานสำหรับโครงการขนาดกลางและใหญ่

บทที่ 5

การบริหารจัดการชลประทานสำหรับโครงการขนาดกลางและใหญ่

5.1 ความสัมพันธ์ระหว่างองค์กรที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการชลประทาน

เกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทานคือ ผู้ใช้น้ำจากการมีโครงการชลประทานเพื่อการเกษตรกรรม ส่วนรัฐเป็นผู้ก่อสร้างโครงการชลประทาน ควบคุมการส่งน้ำจากแหล่งน้ำและให้คำปรึกษาเรื่องเกี่ยวกับชลประทาน

การจัดการนำ้ำให้เกษตรกรได้ใช้น้ำในสถานที่และเวลาที่ต้องการ โดยได้รับนำ้ำในปริมาณที่พอเหมาะสม จำเป็นที่เกษตรกรต้องจัดตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำชลประทาน มีตัวแทนของเกษตรกรมาทำหน้าที่ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการชลประทาน เพื่อให้เกิดความพอดีในการใช้น้ำโดยมีบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบร่วมกัน

5.1.1 องค์กรในการจัดการชลประทาน

การจัดการชลประทานโดยเกษตรกรมีส่วนร่วม เพื่อจุดประสงค์ให้เกิดความยั่งยืน ในงานชลประทาน ในแต่ละโครงการชลประทานจะมีองค์กรที่มาร่วมจัดการ 4 องค์กร คือ

- 1) กรมชลประทาน
- 2) องค์กรผู้ใช้น้ำชลประทาน
- 3) คณะกรรมการจัดการชลประทานโครงการ
- 4) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

5.1.2 บทบาทหน้าที่

5.1.2.1 กรมชลประทาน

ในพื้นที่ส่งน้ำของโครงการชลประทาน จะมีเจ้าหน้าที่ของกรมชลประทาน ทำหน้าที่ปฏิบัติการส่งน้ำและบำรุงรักษาระบบชลประทานในส่วนที่กรมชลประทานรับผิดชอบ ที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับเกษตรกร คือ

- 1) หัวหน้าโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา (กรณีโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา) และหัวหน้าโครงการชลประทาน (กรณีโครงการชลประทานจังหวัด) เป็นหัวหน้า

- 2) หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม
- 3) หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน
- 4) หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา
- 5) พนักงานส่งน้ำ
- 6) ผู้รักษาอาคาร
- 7) ผู้รักษาคันคลอง

โครงการชลประทานจะมีบทบาทหน้าที่ดังนี้

- 1) จัดหาแหล่งน้ำ ก่อสร้างคลองส่งน้ำ คลองระบายน้ำ และอาคารชลประทาน
- 2) จัดการจากแหล่งน้ำ ควบคุมดูแลการส่งน้ำในคลองสายใหญ่ และอาคารปากคลองชอย
- 3) ดูแลบำรุงรักษาแหล่งน้ำ คลองส่งน้ำสายใหญ่ คลองระบายน้ำ อาคารชลประทานในคลองสายใหญ่ และอาคารชลประทานที่ปากคลองชอย
- 4) เป็นที่ปรึกษา ให้คำแนะนำแก่ผู้ใช้น้ำด้านการใช้น้ำและการดูแลบำรุงรักษาระบบชลประทาน

5.1.2.2 องค์กรผู้ใช้น้ำชลประทาน

องค์กรผู้ใช้น้ำชลประทานเป็นองค์กรของเกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทาน มีคณะกรรมการขององค์กรที่เลือกตั้งมาจากผู้ใช้น้ำ ขอบเขตพื้นที่ดูแลขององค์กรผู้ใช้น้ำใช้ขอบเขตของระบบส่งน้ำเป็นหลัก สมาชิกขององค์กรคือผู้ใช้น้ำจากระบบชลประทานสายเดียวกัน

องค์กรผู้ใช้น้ำชลประทานมีบทบาทดังนี้

- 1) เป็นศูนย์รวมของเกษตรกรผู้ใช้น้ำในการประสานงานระหว่างผู้ใช้น้ำ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่นและส่วนราชการ
- 2) ดำเนินการควบคุมการส่งน้ำในคลองชอยและคูน้ำ เพื่อให้มีการแบ่งปันน้ำแก่ผู้ใช้น้ำด้วยความเป็นธรรม ในบางโครงการชลประทาน เกษตรกรอาจได้รับมอบหมายควบคุมตั้งแต่ท้ายอาคารปากคลองสายใหญ่
- 3) ดำเนินการเพื่อให้สมาชิกผู้ใช้น้ำ ดูแลบำรุงรักษาคลองสายชอย คูน้ำ อาคารชลประทานในคลองสายชอยและคูน้ำ

4) ดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหาอันเกี่ยวข้องกับการประกอบอาชีพ
เกษตรกรรม

5.1.2.3 คณะกรรมการจัดการชลประทานโครงการ

แต่ละโครงการจะมีคณะกรรมการบริหารจัดการชลประทานโครงการ
ประกอบด้วยผู้แทนขององค์กรผู้ใช้น้ำ ผู้แทนขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น ผู้แทนของชุมชน
ผู้แทนของโครงการชลประทานนั้นๆ เจ้าหน้าที่หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับการใช้น้ำและด้าน
การปกครอง และด้านอื่นๆ ที่องค์กรผู้ใช้น้ำเสนอ

คณะกรรมการจัดการชลประทานโครงการ มีบทบาทดังนี้

- 1) กำหนดหลักเกณฑ์ในการแบ่งน้ำจากแหล่งน้ำของโครงการนั้นๆ
หรือแบ่งน้ำจากที่โครงการชลประทานนั้นๆ จะได้รับ รวมถึงกำหนดมาตรการในการควบคุมการใช้น้ำ
- 2) แบ่งสรรน้ำประจำฤดูกาลใช้น้ำ และกำหนดระยะเวลาฤดูกาลส่งน้ำ
- 3) ร่วมพิจารณาการปรับปรุงโครงการชลประทาน
- 4) ประชาสัมพันธ์ให้เครือข่ายรับทราบข้อตกลงหลักเกณฑ์การแบ่ง
สรรน้ำ มาตรการควบคุมน้ำและปริมาณน้ำที่แบ่งสรรแต่ละฤดูกาลส่งน้ำ

5.1.2.4 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้แก่ องค์กรบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.)
เทศบาล องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) กรุงเทพมหานคร เมืองพัทยา และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
อื่นที่มีกฎหมายจัดตั้ง

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นท้องถิ่นเกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการชลประทาน
เนื่องจากเป็นองค์กรของรัฐ ที่มีอำนาจและหน้าที่ในการจัดระบบบริการสาธารณูปโภคเพื่อประโยชน์
ของประชาชนในท้องถิ่นของตนเองและเป็นหน่วยงานของรัฐที่กรมชลประทานถ่ายโอนอำนาจ
หน้าที่และทรัพย์สิน ตามพระราชบัญญัติ กำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กร
ปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2542 ซึ่งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีบทบาทในการจัดการชลประทาน
ดังนี้

- 1) ออกกฎหมายในการดูแลกิจการที่เป็นผลประโยชน์ของประชาชน
ในท้องถิ่น
- 2) ดูแลทรัพย์สินที่เป็นสาธารณูปโภคสมบัติของรัฐ

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

- 3) พิจารณาสนับสนุนงบประมาณด้านซ่อมแซม-ปรับปรุงสิ่งก่อสร้างเพื่อการชลประทานส่วนที่รับการถ่ายโอนจากการชลประทาน
- 4) ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของรายภูรในการพัฒนาท้องถิ่น

5.2 การบริหารจัดการน้ำชลประทาน

ผลดีจากการใช้น้ำดูดวิธี

1. สมาชิกทุกคน ได้รับน้ำอย่างทั่วถึงและยุติธรรม
2. ป้องกันปัญหาน้ำไม่พอใช้
3. ได้รับน้ำตามกำหนดเวลาที่รอคอย
4. ไม่เกิดร่องรอยแห่งการแตกแยก
5. มีผู้ใช้น้ำที่ดี จะได้ผลผลิตมากมีทั่วทุกราย

5.2.1 การจัดการน้ำระดับอ่าง/แหล่งน้ำ

การจัดการน้ำระดับอ่างหรือแหล่งน้ำ เป็นการจัดการ ส่งน้ำจากอ่างหรือกักเก็บน้ำไว้ในอ่าง เพื่อให้เกิดประโยชน์มากที่สุด ก่อนคือ ฝนแล้งจัดส่งน้ำจากอ่าง/แหล่งน้ำไปให้แต่ถ้าไม่ต้องการใช้น้ำก็เก็บกักน้ำไว้ในอ่าง และถ้าเกิดอุทกภัยก็จะลดผลกระทบนายน้ำออกจากอ่าง เพื่อป้องกันหรือลดความรุนแรงของอุทกภัย และความเสียหายของอาคารหรือพืชผลการเกษตร

สำหรับโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลาง คณะกรรมการจัดการชลประทานโครงการเป็นผู้สร้างกติกาการแบ่งสรรน้ำจากอ่าง/แหล่งน้ำ และทำความตกลงการแบ่งสรรน้ำในอ่างแต่ละฤดูกาลใช้น้ำชลประทาน ส่วนการปฏิบัติการควบคุมน้ำในอ่าง/แหล่งน้ำอาคารปากคลองสายใหญ่เป็นหน้าที่ของกรมชลประทาน

5.2.1.1 ขั้นตอนการจัดการน้ำจากอ่าง/แหล่งน้ำก่อนถึงฤดูกาลใช้น้ำ (ประมาณ 1 เดือน)

1. รับทราบข้อมูลเบื้องต้นความต้องการใช้น้ำจากองค์กรผู้ใช้น้ำ
2. ตรวจสอบปริมาณน้ำต้นทุน และจัดทำแผน (ฉบับร่าง) แบ่งปันน้ำให้คณะกรรมการจัดการโครงการพิจารณา
3. จัดประชุมคณะกรรมการจัดการชลประทานโครงการ เพื่อ
 - 1) ปรับปรุงการปลูกพืช และปฏิทินการใช้น้ำชลประทานระดับอ่างให้มีความเหมาะสม

-
- 2) หาข้อบุคคลในการแบ่งสรรนำจากอ่าง/แหล่งน้ำ ให้แก่แต่ละคลอง หรือแต่ละองค์กรผู้ใช้น้ำ
- 3) จัดทำข้อตกลงการแบ่งปันน้ำ และกติกาการจัดการน้ำระดับ อ่าง/แหล่งน้ำ เพื่อการปฏิบัติการในระหว่างการส่งน้ำ
- 4) โครงการชลประทาน ประชาสัมพันธ์ข่าวสารให้ผู้ใช้น้ำได้รับ ทราบข้อตกลงการแบ่งปันน้ำและกติกาการขอใช้น้ำ

5.2.1.2 ระหว่างส่งน้ำ

1. ประธานองค์กรผู้ใช้น้ำแจ้งขอใช้น้ำจากโครงการชลประทาน
2. เจ้าหน้าที่ชลประทานปฏิบัติการจัดส่งน้ำ บันทึกปริมาณน้ำที่ส่งให้ แต่ละองค์กรผู้ใช้น้ำ หรือแต่ละคลองซอย
3. ทุกสองสัปดาห์หรือตามแต่จะตกลงกันไว้ เจ้าหน้าที่ของโครงการ ชลประทาน เชิญผู้แทนขององค์กรผู้ใช้น้ำ มารับทราบปริมาณน้ำที่จัดส่งไปให้แล้ว ปริมาณน้ำตาม โควตาที่เหลือ และ/หรือรับแผนการส่งน้ำในช่วงใช้น้ำต่อไป
4. ก่อนถึงกำหนดเวลาหยุดส่งน้ำ โครงการชลประทาน เชิญคณะกรรมการ จัดการชลประทาน โครงการมากำหนดวันหยุดส่งน้ำที่เป็นจริง

5.2.1.3 หยุดส่งน้ำ

1. ซ้อมบำรุงรักษาอาคารชลประทาน ในส่วนที่รับผิดชอบ
2. องค์กรผู้ใช้น้ำและเจ้าหน้าที่โครงการชลประทานประเมินผลการส่ง น้ำในช่วงที่ผ่านมา
3. ประชุมคณะกรรมการจัดการชลประทานโครงการ เพื่อ
 - ประเมินผลการส่งน้ำ-การใช้น้ำ ตามข้อตกลง
 - พิจารณาวางแผนดักเกณฑ์ ปรับปรุงการส่งน้ำ – ใช้น้ำให้ดีที่สุด
 - ทำความตกลงแบ่งปันน้ำในถყูกาลใช้น้ำต่อไป

5.2.2 การจัดการน้ำระดับคลอง

การจัดการน้ำระดับคลอง เป็นการจัดการส่งน้ำไปยังพื้นที่ใช้น้ำส่วนต่างๆ ของ คลองสายน้ำๆ ว่าจะส่งน้ำเมื่อใด นานเท่าใด จำนวนพื้นที่ได้ใช้น้ำเท่าใด พร้อมทั้งจัดระเบียบใน การใช้น้ำจากคลอง

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

น้ำคลประทานที่ส่งเข้าคลอง เป็นทรัพยากรที่จำกัด นำมานำพื้นที่ต่างชุมชน ดังนั้นการจัดการน้ำคลประทานในคลองต้องทำความตกลงกับชุมชนอื่นๆ ที่ใช้น้ำในคลองสายเดียวกันเพื่อแบ่งปันน้ำและต้องสร้างกติกาการใช้น้ำของคลองสายน้ำๆ ให้เกิดความเป็นระเบียบในการใช้น้ำ

5.2.2.1 ขั้นตอนการจัดการน้ำระดับคลอง ก่อนถึงคุณภาพสิ่งน้ำ

ขั้นตอนที่ 1 องค์กรผู้ใช้น้ำ รวบรวมความต้องการใช้น้ำจากผู้ใช้น้ำและเสนอเรื่องขอใช้น้ำจากโครงการชลประทาน

การรวบรวมความต้องการน้ำขององค์กรผู้ใช้น้ำ เกณฑ์ครรผู้ใช้น้ำแจ้งความต้องการใช้น้ำแก่หัวหน้าคุ/ท่อ/หรือผู้นำชลประทานระดับหมู่บ้าน หัวหน้าคุ/ท่อ/หมู่บ้าน รายงานต่อกรรมการระดับเขตการใช้น้ำ กรรมการระดับเขตทุกเขตรวมจัดทำเป็นของทั้งองค์กรผู้ใช้น้ำ

ขั้นตอนที่ 2 องค์กรผู้ใช้น้ำจัดประชุมคณะกรรมการบริหารขององค์กรผู้ใช้น้ำ เพื่อ

1. นำข้อตกลงจากการไดรับแบ่งปันน้ำจากแหล่งน้ำมาจัดทำแผนการจัดการแบ่งสรรน้ำแก่ส่วนต่างๆ ของคลอง ในส่วนที่องค์กรผู้ใช้น้ำรับผิดชอบ

2. กำหนดขั้นตอนและวิธีการการปฏิบัติเพื่อให้สมาชิกขององค์กรผู้ใช้น้ำ ปฏิบัติในการขอใช้น้ำจากคณะกรรมการขององค์กรผู้ใช้น้ำ

3. เตรียมการจัดประชุมใหญ่ จัดทำรายงานผลการดำเนินการขององค์กรผู้ใช้น้ำ ในช่วงที่ผ่านมา เช่น รายงานฐานะการเงิน, ผลการดำเนินกิจกรรมด้านสิ่งน้ำ, การปรับปรุงระบบชลประทาน, การสนับสนุน การประกอบอาชีพเกษตรกรรม ฯลฯ

ขั้นตอนที่ 3

1. รายงานผลการดำเนินกิจกรรมขององค์กรผู้ใช้น้ำในช่วงที่ผ่านมา

2. ประชาสัมพันธ์ แจ้งข่าวสารข้อตกลงการแบ่งปันน้ำคุณภาพน้ำที่จะถึง

3. แจ้งให้สมาชิกทราบขั้นตอนและวิธีการปฏิบัติ การขอใช้น้ำ การบำรุงรักษา คุณภาพ การเตรียมการภัยในไร่-นา เพื่อทำการเกษตรและการใช้น้ำ การมีส่วนร่วมค่าใช้จ่ายการบริหารจัดการน้ำขององค์กรผู้ใช้น้ำ

5.2.2.2 ขั้นตอนระหว่างส่งนำ

1. ประธานองค์กรผู้ใช้น้ำ เสนอขอใช้น้ำกับเจ้าหน้าที่ของโครงการชลประทาน

2. เจ้าหน้าที่ชลประทานจัดส่งนำจากแหล่งน้ำ และปฏิบัติการควบคุมน้ำที่ปากคลอง ในกรณีที่ไม่มีเจ้าหน้าที่จากโครงการชลประทาน อาจมอบหมายให้องค์กรผู้ใช้น้ำเป็นผู้ดำเนินการแทน

3. การปฏิบัติการควบคุมนำภายในคลองซอย เป็นบทบาทของหัวหน้าเขต, หัวหน้าคลอง

4. ในกรณีที่ปริมาณน้ำมีจำกัด เพื่อการเหลือย่ายน้ำให้ผู้ใช้น้ำ องค์กรผู้ใช้น้ำอาจต้องให้หัวหน้าคู/ท่อ/ผู้นำชุมชน กำหนดวัน หยุดส่งนำที่สามารถหยุดได้จริง เพื่อหาข้อยุติ

5.2.2.3 หลังถูกผลักส่งนำ

1. สำรวจคลองส่งนำและอาคารควบคุมนำที่ต้องทำการบำรุงรักษา

2. จัดประชุม หัวหน้าคู/ท่อ/ชุมชน เพื่อประเมินผลถูกผลักส่งนำที่ผ่านมา และเตรียมการเพื่อประชุมร่วมกับเจ้าหน้าที่เพื่อการส่งนำคู่คือไป

3. ดำเนินการบำรุงรักษาระบบชลประทาน

5.2.3 การจัดการนำระดับคูน้ำ/ท่อ

5.2.3.1 ก่อนถึงถูกผลักส่งนำ

1. หัวหน้าคูรวบรวมความต้องการใช้น้ำ แจ้งต่อกลุ่มกรรมการขององค์กรเกษตรกรผู้ใช้น้ำและเจ้าหน้าที่ชลประทาน

2. ผู้ใช้น้ำเข้าร่วมประชุมใหญ่ เพื่อรับทราบข้อตกลงการแบ่งนำจากแหล่งน้ำ หลักเกณฑ์การใช้น้ำภายในคลองและอื่นๆ

3. หัวหน้าเขตจัดประชุมหัวหน้าคู เพื่อรับทราบปริมาณนำที่จะได้พื้นที่และจำนวนเนื้อที่ ที่จะได้น้ำในคูที่ถึง วันและจำนวนวันที่จะได้น้ำ

4. เมื่อรับทราบว่าคูนำสายของตนจะได้ใช้น้ำวันใดบ้าง หัวหน้าคูต้องนัดประชุมผู้ใช้น้ำทำความตกลงแบ่งปันนำ โดยจัดเป็นรอบเรารการรับนำของผู้ใช้น้ำแต่ละราย แจ้งเนื้อที่ของผู้ใช้แต่ละรายที่จะได้น้ำและนัดผู้ใช้น้ำมาทำการคุ้นเคยบำรุงรักษาคูนำ

5. พื้นที่ทำการเกษตรกรรม ถ้าเป็นนา ผู้ใช้น้ำต้องจัดทำคันนา และแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อเก็บกักน้ำไว้ในแปลงเพาะปลูก

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

5.2.3.2 ระหว่างฤดูกาลสั่งนำ

1. สมาชิกผู้ใช้น้ำต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบและกติกาการใช้น้ำที่ตกลงกันไว้
2. หัวหน้าคูต้องออกมาตรวจสอบความคุณให้ผู้ใช้น้ำได้ใช้น้ำตามรอบเวรที่ตกลงกันไว้
3. หัวหน้าคูต้องพบหัวหน้าเขตสั่งนำ ณ จุดนัดพบทุกสัปดาห์ เพื่อรายงานสภาพน้ำและความก้าวหน้าในการปลูกพืช
4. ผู้ใช้น้ำต้องระมัดระวังในการใช้คูน้ำให้ถูกวิธี เพื่อการใช้งานได้ยาวนาน
5. ก่อนหยุดสั่งนำประจำฤดู หัวหน้าคูต้องสำรวจข้อมูลวันที่สามารถหยุดสั่งนำได้ เพื่อเป็นข้อมูลให้ผู้แทนขององค์กรผู้ใช้น้ำไปร่วมกับเจ้าหน้าที่ชลประทานได้กำหนดวันต่อไป
6. เมื่อทางโครงการชลประทานกำหนดวันหยุดสั่งนำประจำฤดูแล้ว หัวหน้าคูต้องรับแจ้งให้ผู้ใช้น้ำทราบทั่วกัน

5.2.3.3 หลังฤดูกาลสั่งนำ

1. หัวหน้าคูสอบถามความคิดเห็นผู้ใช้น้ำในคู เพื่อทราบปัญหาการสั่งนำที่ผ่านมา
2. หัวหน้าคูรวมปัญหา และนำเสนอในที่ประชุมคณะกรรมการขององค์กรผู้ใช้น้ำชลประทาน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาในฤดูกาลสั่งนำครั้งต่อไป

5.3 การจัดรอบเวรใช้น้ำในคูน้ำ

ข้อกำหนดการเปิดท่อสั่งนำเข้านา

ปริมาณน้ำผ่านเข้าคู (ลิตร/วินาที)	สำหรับคูที่มีพื้นที่ (ไร่)	ปริมาณน้ำผ่านท่อสั่งนำ เข้านา (ลิตร/วินาที)	เปิดท่อสั่งนำเข้านา พร้อมกันได้ไม่เกิน (ท่อ)
30	ไม่เกิน 120	30	1
60	121-240	30	2
90	241-360	30	3

ข้อแนะนำการจัดรอบเรื่ริ้น้ำ

1. การจัดคิวได้น้ำ เมื่อเปิดท่อส่งน้ำเข้านาพร้อมกัน ต้องไม่เกินจากตารางข้างบน
2. จำนวนชั่วโมงได้น้ำของแต่ละราย กำหนดโดยนำชั่วโมงที่คูสายน้ำๆ ได้น้ำ มาแบ่ง เฉลี่ยกัน แต่รายที่อยู่ห่างไกลจากคลองส่งน้ำ ควรให้เวลามากกว่ารายที่อยู่ใกล้คลอง
3. การจัดช่วงเวลาได้น้ำ
 - (1) พื้นที่ปลูกข้าว สามารถจัดคิวได้น้ำ ทั้งกลางวันและกลางคืน โดยแบ่งที่มี ขนาดใหญ่ ควรได้น้ำเวลากลางคืน
 - (2) พื้นที่ปลูกพืชผัก พืชไร่ ควรจัดเวลาได้น้ำเฉพาะกลางวัน

5.4 การบำรุงรักษาคุณ้ำ

การบำรุงรักษาระบบชลประทานในไร่นา ซึ่งได้แก่ คูส่งน้ำ คูระบายน้ำ อาคารชลประทาน และถนนบนคันคู เป็นหน้าที่โดยตรงของผู้ใช้น้ำทุกคน ที่จะต้องช่วยกันดูแลบำรุงรักษา เพื่อให้ สิ่งก่อสร้างเหล่านี้มีอายุการใช้งานยาวนาน

5.4.1 ประเภทของการบำรุงรักษา

5.4.1.1 การบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

1. ปลูกหญ้าคลุมหลังคันคู เพื่อป้องกันน้ำฝนกัดเซาะดิน
2. อย่าปลูกต้นไม้บางชนิดบนคันคู เพราะหากไม่จะทำให้คันคูเป็นรูโพง
3. อย่าให้สัตว์เหยียบยำบนคันคู ควรนำสัตว์ข้ามทางเดินที่กำหนดไว้
4. ไม่ทิ้งเศษของต่างๆ หรือสิ่งกีดขวางการไหลของน้ำลงในคูน้ำ
5. รับซ่อมแซมอุดรูรั่วที่คันคูทันทีที่พบเห็น เพื่อไม่ให้ขยายกว้างออกไป จนเกิดความเสียหายได้
6. อย่าเปิดอาคารปากคูส่งน้ำ เพื่อรับน้ำเข้าด้วยปริมาณมากๆ โดย ทันทีที่ทันได เพราะจะทำให้กระแสน้ำกัดเซาะคันคูเสียหายได้
7. อย่าเปิดหรืออัดน้ำเข้าคูส่งน้ำจนล้นหลังคู เพราะจะทำให้คูส่งน้ำ และอาคารชลประทานเสียหายได้
8. อย่าฟันหรือเจาะคันคูเพื่อรับน้ำ เพราะจะทำให้คูส่งน้ำได้รับความ เสียหาย

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

9. อย่าอัดน้ำที่อาคารในคูที่ไม่มีช่องให้อัดน้ำ เช่น อาคารท่อทางข้ามเข้าแปลงเพาะปลูก เพราะแรงดันของน้ำจะทำให้อาคารพังเสียหาย

5.4.1.2 การบำรุงรักษาตามปกติ

1. กำจัดวัชพืชในคูน้ำและบุคลอกคูที่ดีน้ำ ระวังอย่าบุคลอกต่ำกว่าระดับก้นคูตามที่ก่อสร้างไว้เดิม เพราะจะทำให้ระดับน้ำในคูลดต่ำลง
 2. อุดรูโพรงที่ก้นคูน้ำ
 3. ซ่อมแซมอาคารในคูน้ำ

5.4.2 ขั้นตอนการบำรุงรักษา

1. หัวหน้าคู ออกสำรวจสภาพคูส่งน้ำและอาคารชลประทาน เพื่อพิจารณาวิธีการซ่อมแซมและบำรุงรักษา
 2. หัวหน้าคู แจ้งนัด sama ชิกผู้ใช้น้ำให้มาร่วมกันทำการบำรุงรักษา
 3. หัวหน้าคู ตรวจสอบรายชื่อผู้ที่มาร่วมทำการบำรุงรักษา
 4. สมาชิกร่วมกันทำการบำรุงรักษาตามกำหนดเวลา ภายใต้คำแนะนำของหัวหน้าคู
5. หัวหน้าคู บันทึก สรุปผล แจ้งต่อหัวหน้าคอลอง

5.4.3 การดูแลเพื่อมีให้มีการทำลายคูน้ำ

รักษาและเกย์ตระกรผู้ใช้น้ำร่วมสร้างคูน้ำและอาคารชลประทาน เพื่อให้เกย์ตระกรผู้ใช้น้ำได้ใช้ประโยชน์ หากผู้ใด ทำให้คูน้ำและอาคารสิ่งก่อสร้างชำรุดเสียหาย ย่อมมีความผิดตามกฎหมาย ผู้ใช้น้ำทุกคนมีหน้าที่ในการดูแลรักษาและป้องกันการเสียหายโดย

1. บอกลูกหาน และบุคคลใกล้ชิดให้ช่วยกันรักษาไว้ อย่าทำลาย
2. อย่าให้ผู้ใดมากระทำให้เกิดความเสียหายแก่คูน้ำและอาคารสิ่งก่อสร้างต่างๆ
3. รีบแจ้งผู้ใหญ่บ้าน หัวหน้าคู และเจ้าหน้าที่ของส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ให้ทราบทันทีที่พบเห็นความเสียหาย หรือการกระทำใดๆ ที่จะก่อให้เกิดความเสียหาย

5.5 ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา

สำหรับโครงการชลประทานขนาดกลางและขนาดใหญ่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจะได้รับโอนเฉพาะคุณส่วนน้ำและคลองส่วนน้ำสายแยกซอย เนื่องจากระบบมีความยุ่งยากในการบริหารจัดการเพรำมพีพื้นที่ชลประทานขนาดใหญ่ มีคลองชลประทานขนาดใหญ่หลายสาย มีพื้นที่ส่วนน้ำครอบคลุมหลากหลายตำบลหรือหลายอำเภอ การดำเนินงานโดยห้องถิ่นจึงเป็นไปไม่ได้ด้วยจิตความสามารถที่จำกัด ตลอดจนความจำเป็นในการประสานงานระหว่างผู้เกี่ยวข้องทั้งส่วนราชการ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหลายแห่ง

ดังนั้นค่าใช้จ่ายสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแต่ละแห่ง จึงเป็นค่าใช้จ่ายด้านการบำรุงรักษาเป็นหลัก เนื่องจากด้านการส่วนน้ำนี้เกย์ตระรับผิดชอบด้านการปิดปีกคุณส่วนน้ำเป็นหลัก ซึ่งเกย์ตระรับในคุณส่วนน้ำแต่ละสายสามารถดำเนินการได้เอง ส่วนการควบคุมอาคารในคลองซอยอาจให้โครงการชลประทานรับผิดชอบ เช่นเดิม หรืออาจให้เจ้าหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทำหน้าที่ประสานงานและปิดปีกตามแผนที่วางไว้แล้ว

ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาจะประกอบด้วย 2 ส่วนคือค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาคุณส่วนน้ำแต่ละสาย รวมทั้งอาคารในคุณส่วนน้ำ เป็นหน้าที่ของผู้รับน้ำในคุณส่วนน้ำจะต้องดำเนินงานร่วมกันภายใต้การกำกับดูแลและประสานงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งแต่เดิมเกย์ตระรับผิดชอบการบำรุงรักษาในส่วนนี้อยู่แล้วบางส่วน จึงเป็นงานที่ไม่ยุ่งยากนัก ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาส่วนที่สอง คือการบำรุงรักษาคลองแยกซอย อาคารประกอบในคลอง ตลอดจนอาคารควบคุมน้ำปากคุณส่วนน้ำ ซึ่งภาระในส่วนนี้คือการเป็นหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่จะนำงบประมาณที่ได้รับจัดสรรจากรัฐบาลมาดำเนินการ ทั้งนี้ค่าบำรุงรักษาจะมีทั้งส่วนที่เป็นค่าใช้จ่ายประจำ และส่วนที่เป็นค่าใช้จ่ายนูกเฉินเมื่อระบบส่วนน้ำได้รับความเสียหายจากการบริหารงาน หรือจากภัยธรรมชาติ นอกจากการบำรุงรักษาระบบทั้งน้ำแล้ว ระบบระบายน้ำและเส้นทางลำเลียงในส่วนที่เกี่ยวเนื่องกับคุณส่วนน้ำ และบางส่วนที่เกี่ยวเนื่องกับคลองแยกซอยก็ควรเป็นหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เช่นกัน ทั้งนี้หากมีความจำเป็นอาจต้องมีการเรียกเก็บเงินจากผู้ใช้น้ำเพื่อนำมาใช้การบริหารจัดการน้ำและการบำรุงรักษา โดยอาจต้องออกเป็นระเบียบขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เนื่องจากกฎหมายเกี่ยวกับน้ำในปัจจุบันยังไม่มีประเด็นที่ครอบคลุมในเรื่องนี้

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

สำหรับอัตราค่าใช้จ่ายโดยประมาณในการบำรุงรักษาระบบชลประทาน กรมชลประทานจะประกาศอัตราค่าบำรุงรักษาประจำปี ซึ่งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและกลุ่มผู้ใช้น้ำสามารถขอข้อมูลจากโครงการชลประทานและสำนักชลประทานในแต่ละภูมิภาค เพื่อใช้เป็นแนวทางในการวางแผนงบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาดังแสดงในตารางที่ 5.1 และ 5.2

ตารางที่ 5.1 อัตราค่างานบำรุงรักษา กรมชลประทาน ปีงบประมาณ 2538

รายการ	หน่วย	อัตราเดิม ปี 2536	อัตราใหม่ ปี 2538
1. ค่าบำรุงรักษาคลองส่งน้ำสายใหญ่	บาท/กม.	4,900.00	6,680.00
2. ค่าบำรุงรักษาคลองส่งน้ำสายซอย	บาท/กม.	2,500.00	3,340.00
3. ค่าบำรุงรักษาหัวงาน	บาท/ไร่	800.00	1,070.00
4. งานกำจัดวัชพืชด้วยแรงคน	บาท/ไร่	1,000.00	1,330.00

ตารางที่ 5.2 ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาทางชลประทานบนสายทางต่างๆต่อ กิโลเมตร

รายการ	หน่วย	ราคากิโลเมตร(เดิม)	ราคากิโลเมตร
ทางคำเดียงใหญ่	บาท/กม.	38,400.00	39,300.00
ทางคำเดียงย้อย	บาท/กม.	24,600.00	25,300.00
ทางคำกว่ามารฐาน	บาท/กม.	13,900.00	14,400.00
ทางราชายาง	บาท/กม.	36,600.00	39,200.00

5.6 บทบาทของชุมชนและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

บทบาทหลักขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นคือ การประสานงานในด้านการจัดสรรน้ำ กับโครงการชลประทานและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งอื่นๆที่ใช้น้ำจากคลองส่งน้ำร่วมกัน ตลอดจนตัวกลางระหว่างผู้ใช้น้ำกลุ่มต่างๆ นอกจากนี้ยังมีบทบาทในการรับผิดชอบการบำรุงรักษาใน ส่วนของคลองแยกซอยดังกล่าวแล้ว อย่างไรก็ได้หากกลุ่มผู้ใช้น้ำมีความเข้มแข็ง โดยมีการจัดตั้ง กลุ่มผู้ใช้น้ำในระดับคุณส่งน้ำที่สามารถบริหารคุณส่งน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถรวมตัวกัน เป็นกลุ่มผู้ใช้น้ำในระดับคลองแยกซอยที่เข้มแข็ง สามารถรับบทบาทในการจัดสรรน้ำในระบบ

ที่รับผิดชอบได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนสามารถรับผิดชอบในด้านการบำรุงรักษาได้อีกด้วย ในกรณีเช่นนี้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจะไม่จำเป็นต้องรับภาระด้านการจัดสรรน้ำและการบริหารจัดการน้ำ แต่อาจรับผิดชอบเฉพาะการบำรุงรักษาระบบในคลองชอย โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ด้านงบประมาณ ส่วนรูปแบบการทำงานร่วมกันระหว่างกลุ่มผู้ใช้น้ำและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้นขึ้นอยู่กับความเหมาะสมของแต่ละพื้นที่

5.7 แนวทางการบริหารองค์กรผู้ใช้น้ำชลประทานให้เข้มแข็ง

องค์กรผู้ใช้น้ำชลประทาน จะมีความเข้มแข็งและยั่งยืน ขึ้นอยู่กับความสามารถของคณะกรรมการขององค์กรผู้ใช้น้ำ ที่ดำเนินกิจกรรมให้ได้รับความร่วมมือจากสมาชิกขององค์กร และเครือข่ายขององค์กร

5.7.1 แนวทางในการบริหารองค์กรผู้ใช้น้ำชลประทานให้เข้มแข็ง

1. ต้องใช้หลักการมีส่วนร่วมของสมาชิกและเครือข่าย
2. กิจกรรมที่ดำเนินการ ต้องสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ขององค์กรและตอบสนองความต้องการของสมาชิก
3. ต้องจัดทำปฏิทินแผนดำเนินกิจกรรมประจำปีและดำเนินกิจกรรมตามแผน
4. ต้องมีกฎ-ระเบียบ ที่ได้รับการยอมรับจากสมาชิก
5. ต้องสร้างกองทุนในการบริหารองค์กรผู้ใช้น้ำ
6. ต้องบริหารกิจกรรมขององค์กรอย่างมีประสิทธิภาพด้วยความโปร่งใส ตรวจสอบได้
7. ต้องมีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้สมาชิกและผู้เกี่ยวข้องทราบอย่างสม่ำเสมอ
8. ต้องมีการติดต่อประสานงานอย่างสม่ำเสมอ
9. คณะกรรมการบริหารขององค์กรผู้ใช้น้ำและเครือข่ายต้องทำงานเป็นทีม

5.7.2 การติดต่อและประสานงาน

การติดต่อและประสานงานอย่างสม่ำเสมอ ระหว่างคณะกรรมการขององค์กรผู้ใช้น้ำชลประทาน กับหน่วยงานของส่วนราชการต่างๆ ในท้องถิ่น จะทำให้เกิดความเข้าใจซึ่งกันและกัน ส่งผลให้ได้รับความร่วมมือและการช่วยเหลือซึ่งกันและกันในการทำงาน

การจัดระบบการประปางาน

1. คณะกรรมการขององค์กรผู้ใช้น้ำชลประทาน และเจ้าหน้าที่ชลประทาน
2. ความมีการประชุมร่วมกันอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง
3. หัวหน้าคุณภาพกับหัวหน้าเขตส่วนน้ำ จุดนัดพบ อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง
4. หัวหน้าคุณภาพนัดผู้ใช้น้ำมาพบกันอย่างน้อยครุภัณฑ์ส่วนน้ำละ 2 ครั้ง
5. องค์กรผู้ใช้น้ำชลประทาน ความมีการจัดประชุมใหญ่ ปีละ 2 ครั้ง เพื่อชี้แจงแผนการส่งน้ำ และการใช้น้ำประจำฤดู ตลอดทั้งผลการดำเนินกิจกรรมขององค์กรผู้ใช้น้ำชลประทาน

5.7.3 ความโปร่งใส

ความโปร่งใสเป็นสิ่งจำเป็นที่จะสร้างความไว้วางใจให้กับบุคคล และคณะกรรมการบริหารองค์กร ซึ่งจะมีผลต่อความยั่งยืนขององค์กรนั้นๆ ดังนั้นจึงต้องดำเนินการในสิ่งต่อไปนี้

1. มีมติเป็นเอกฉันท์ในการใช้เงิน
2. มีหลักฐานการรับจ่ายเงิน
3. ต้องแสดงเจตนาความโปร่งใส ในการให้สมาชิกเลือกผู้แทนสมาชิกมาเป็นคณะกรรมการตรวจสอบกิจกรรมขององค์กรผู้ใช้น้ำ

5.8 การจัดการด้านบัญชีสำหรับกลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทาน

5.8.1 รายรับ

- (1) การเก็บค่าสมาชิกและค่าบำรุงรักษา
- (2) รายรับอื่นๆ (เช่นเงินช่วยเหลือจากองค์กรบริหารส่วนตำบล)

5.8.2 รายจ่าย

- (1) ค่าบำรุงรักษา
- (2) ค่าใช้จ่ายอื่นๆ

5.8.3 กลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทานจัดทำบัญชีงบประมาณ บัญชีทั่วไปและรายการทรัพย์สิน

1. บัญชีงบประมาณทั่วไป

- งบประมาณเป็นพื้นฐานสำหรับวางแผนกิจกรรมของกลุ่มบริหารฯ
- งบประมาณจำเป็นต้องได้รับการอนุมัติจากการประชุมประจำเดือน และหลังจากนั้นยื่นเสนอในการประชุมสามัญ

-
- งบประมาณคุกพิจารณาในการประชุมสามัญ
 - จำเป็นที่จะต้องจำแนกงบประมาณในการคำนวณและการพั้นแปรของงบประมาณในช่องหมายเหตุ
 - ปีงบประมาณเริ่มตั้งแต่ วันที่ 1 ตุลาคม ของทุกปี ถึง วันที่ 30 กันยายนของปี ถัดไป

2. บัญชีทั่วไป

- กลุ่มบริหารฯ ควรรายงานรายรับและรายจ่ายประจำปี แก่สมาชิกเพื่อทราบ
- บัญชีทั่วไป จำเป็นต้องได้รับการอนุมัติจากการประชุมประจำเดือน และหลังจากนั้น ให้รายงานในการประชุมสามัญ สมุดบัญชีทั่วไป ควรแนบกับรายการตรวจสอบบัญชีด้วย
- บัญชีทั่วไปตัวเลขต้องสอดคล้องกับสมุดบัญชี, สมุดการจัดการรายรับ, และสมุดการจัดการรายจ่าย

3. รายการทรัพย์สิน

- กลุ่มบริหารฯ ควรจัดการเกี่ยวกับทรัพย์สิน เช่น เงินสด, ที่ดิน, สิ่งก่อสร้าง, เครื่องจักรอุปกรณ์
- ควรทำรายการทรัพย์สินทุกปี
- รายการทรัพย์สินจำเป็นต้องได้รับการอนุมัติจากที่ประชุมประจำเดือน และหลังจากนั้น ให้รายงานในการประชุมสามัญ ควรแนบบัญชีทั่วไป และรายงานการตรวจสอบบัญชีไปพร้อมกันด้วย
- เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ จะต้องทำรายการทรัพย์สิน รายละเอียดและแบบฟอร์ม เพื่อใช้ในการทำบัญชีสำหรับกลุ่มบริหารจัดการน้ำ ชลประทานสามารถค้นคว้าจากคู่มือการบริหารจัดการชลประทาน สำหรับโครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษาขนาดกลาง-ใหญ่

5.9 การประชุมเพื่อการบริหารที่มีประสิทธิภาพ

การประชุมที่ดี เป็นการรวมพลังความคิด รวมพลังสติปัญญาของผู้ร่วมประชุม เพื่อหาข้อยุติอย่างเหมาะสม ก่อให้เกิดความร่วมมือในการดำเนินกิจกรรมอันจะนำมาซึ่งความสามัคคี และความภาคภูมิใจแก่ผู้ร่วมประชุม

5.9.1 ขั้นตอนการดำเนินการจัดประชุม

1. ก่อนประชุม

- เตรียมการประชุมให้พร้อม
- แจ้งนัดผู้เกี่ยวข้องให้ชัดเจนและทั่วถึง

2. ระหว่างการประชุม

- ดำเนินการประชุมให้ได้ข้อสรุปที่นำໄไปปฏิบัติได้
- บันทึกผลการประชุมทุกครั้ง

3. หลังการประชุม

- แจ้งผลการประชุมเป็นลายลักษณ์อักษรให้สมาชิกทราบโดยทั่วถัน

5.9.2 หน้าที่ของประธานและเลขานุการ

5.9.2.1 หน้าที่ของประธานและผู้ช่วยดำเนินการประชุม

1. เริ่มต้นด้วยการแจ้งหัวข้อการประชุมให้ทราบ
2. ชี้แจงประเด็นสำคัญๆ ในแต่ละหัวข้อ
3. เปิดโอกาสให้สมาชิกร่วมกันแสดงความคิดเห็น และลงมติ
4. สรุปผลการประชุมแต่ละหัวข้อ เพื่อความเข้าใจตรงกัน
5. กำหนดวัน เวลา สถานที่ สำหรับการประชุมครั้งต่อไป
6. ก่อนเลิกประชุม ประธานกล่าวขอบคุณผู้เข้าประชุมที่ให้ความร่วมมือ

ทำให้ได้ผลสรุปจากการประชุมที่เป็นประโยชน์

5.9.2.2 หน้าที่ของเลขานุการที่ประชุม

1. รวบรวมหัวข้อการประชุม
2. ทำความเข้าใจในทุกเรื่องก่อนการประชุม และคิดหาวิธีการที่จะนำมาให้ได้ชื่งผลสรุป
3. สร้างบรรยายคำในการประชุมให้เป็นกันเอง
4. ช่วยดำเนินการประชุมและสรุปผลการประชุมแต่ละหัวข้อ เพื่อความเข้าใจที่ตรงกัน
5. บันทึกผลการประชุมทุกครั้ง

บทที่ 6

การบริหารการชลประทานสำหรับโครงการขนาดเล็ก

6.1 วัตถุประสงค์ของแหล่งน้ำขนาดเล็ก

จากการที่รัฐบาลได้ดำเนินการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ไปจนเกือบหมดแล้ว แต่ยังไม่สามารถแก้ปัญหาเรื่องน้ำให้กับประชาชนอย่างทั่วถึง จึงได้เกิดเป็นโครงการชลประทานขนาดเล็กขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน และแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคเป็นหลัก และหากเหลือก็จะใช้เพื่อการผลิตทางการเกษตร โดยทั่วไปโครงการชลประทานขนาดเล็ก จะมีการสร้างโครงการเป็นลักษณะคล้ายๆ หนึ่งจาก 2 ลักษณะ คือ โครงการอ่างเก็บน้ำ หรือ โครงการเหมืองฝาย อย่างไรก็ตามแนวทางในการพัฒนาโครงการชลประทานขนาดเล็กนี้ ไม่ว่าจะเป็นรูปแบบใด ก็จะมีเป้าหมายดังต่อไปนี้

- 1) กำหนดแผนการผลิตโดยเน้นตลาดท้องถิ่นเป็นหลัก
- 2) เน้นส่งเสริมการผลิตในครุฑ์เป็นหลัก ส่วนในครุฑ์แล้งเน้นปลูกพืชเพื่อเสริมรายได้ตามศักยภาพของน้ำที่มีอยู่
- 3) ส่งเสริมการทำการเกษตรแบบผสมผสาน เพื่อลดความเสี่ยงและเป็นการเก็บรักษาน้ำในบ่อน้ำระดับไร่นามากขึ้น
- 4) ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม และภูมิปัญญาท้องถิ่น เพราะขอบเขตพื้นที่ไม่กว้างขวางและไม่มีความแน่นอนเรื่องน้ำชลประทาน
- 5) พัฒนาความรู้เจ้าหน้าที่ทั้งด้านพืช สัตว์ และประมง เพื่อทำหน้าที่ถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตรแบบผสมผสาน
- 6) ปรับปรุงองค์กรกลุ่มผู้ใช้น้ำให้เข้มแข็ง สามารถบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษาระบบชลประทานได้เอง

6.2 การใช้น้ำ

ในการบริหารการใช้น้ำจากโครงการชลประทานขนาดเล็กนั้น บทบาทภาระหน้าที่ทั้งหมดจะอยู่ที่ประชาชนที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการใช้น้ำ โดยมีหลักการดำเนินการดังต่อไปนี้คือ

ก่อนถูกการส่งน้ำ กิจกรรมที่ผู้ใช้น้ำควรดำเนินการคือ

- สำรวจข้อมูลความต้องการใช้น้ำ
- สำรวจข้อมูลปริมาณน้ำที่มีอยู่
- ประชุมชี้แจง ประชาสัมพันธ์ทำความเข้าใจและวางแผนการใช้น้ำร่วมกัน

ระหว่างการใช้น้ำ

- ร่วมกันตรวจสอบคุณภาพการใช้น้ำให้เป็นไปตามข้อตกลงรวมทั้งปรับแผนการใช้น้ำหากมีความจำเป็น

หลังสิ้นสุดถูกการให้น้ำ

- ตรวจสอบสภาพแหล่งน้ำ ปริมาณน้ำ
- จัดทำแผนการบำรุงรักษาแหล่งน้ำ
- ประชุมสรุปปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้นจากการใช้น้ำที่ผ่านมาเพื่อใช้เป็นข้อมูลปรับปรุงแผนการใช้น้ำในถูกต้องต่อไป

สำหรับโครงการชลประทานขนาดเล็ก ประเภทอ่างเก็บน้ำ ในการประมาณการขนาดพื้นที่เพื่อการเพาะปลูกโดยดูจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่มีอยู่นั้น สามารถคำนวณได้จากสมการ

$$\text{ขนาดพื้นที่เพาะปลูก (ไร่)} = \frac{\text{ปริมาณน้ำใช้การได้ของอ่างเก็บน้ำ (ลูกบาศก์เมตร)}}{\text{ค่าการใช้น้ำของพืชที่ปลูก (ลบ.เมตร / ไร่)}}$$

สำหรับค่าปริมาณการใช้น้ำของพืชแต่ละชนิดดูได้จากตารางที่ 6.1

ตารางที่ 6.1 ข้อมูลการใช้น้ำของพืชชนิดต่างๆ

ลำดับที่ (1)	ชื่อพืช (2)	อายุพืช (วัน) (3)	การใช้น้ำของ พืช (มม./วัน) (4)	น้ำใช้ของพืชตลอดอายุ (โดยประมาณ) ประสิทธิภาพการชลประทาน	
				100%	50%
				ลูกบาศก์เมตร/ไร่ (5)	ลูกบาศก์เมตร/ไร่ (6)
1	ข้าว กข.	100	7.9 – 8.5	1,085-1,170	2,170-2,340
2	ข้าวขาวดอกมะลิ 105	100	7.9-7.5	975-1,055	1,950-2,110
3	ข้าวสารลี	100	3.5-3.8	480-530	960-1,060
4	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	100	3.9-4.3	540-595	1,080-1,190
5	ข้าวโพดหวาน	75	3.9-4.3	420-465	840-930
6	ข้าวฟ่าง	110	3.9-4.3	595-655	1,190-1,310
7	ถั่วเหลือง	100	4.2-4.6	573-635	1,146-1,270
8	ถั่วถิง	105	3.9-4.3	570-630	1,140-1,260
9	ถั่วเขียว	70	3.3-3.6	335-430	670-860
10	ฯ	90	3.7-4.1	460-500	920-1,000
11	แตงโม	85	5.1-5.7	640-705	1,280-1,410
12	ฝ้าย	160	3.5-3.8	725-780	1,450-1,560
13	อ้อย	300	3.5-3.8	1,500-1,655	3,000-3,310
14	กะทุ่ง	230	3.6-3.9	1,145-1,260	2,290-2,520
15	หน่อไม้ฟรั่ง	365	4.0-4.4	2,345-2,585	4,690-5,170
16	มะเขือเทศ	110	4.9-5.5	760-835	1,520-1,670
17	ห้อมหัวใหญ่	100	4.4-4.9	605-670	1,210-1,340
18	ห้อมแดง	85	4.1-4.5	465-515	930-1,030
19	กระเทียม	110	2.7-3.0	415-455	830-910
20	พริกปี๊บหนู	150	3.9-4.3	745-820	1,490-1,640
21	มะระ	75	4.6-5.1	500-550	1,000-1,100
22	กะหล่ำดอก	45	4.2-4.6	305-335	610-670
23	คะน้า	55	2.9-3.2	255-280	510-560
24	ถั่วฝักยาว	80	3.8-4.2	440-485	880-970

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

ตารางที่ 6.1 (ต่อ)

ลำดับที่ (1)	ชื่อพืช (2)	อายุพืช (วัน) (3)	การใช้น้ำของ พืช (มม./วัน) (4)	น้ำใช้ของพืชตลอดอายุ (โดยประมาณ)	
				ประสิทธิภาพการซับประทาน 100%	50%
				ลูกบาศก์เมตร/ไร่	ลูกบาศก์เมตร/ไร่
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
25	ถั่วลันเตา	85	3.7-4.1	465-510	930-1,020
26	ถั่วพู	135	3.6-4.0	610-670	1,220-1,340
27	ผักกาดขาว	45	2.9-3.2	210-230	420-460
28	ผักกาดขาวปลี	60	3.1-3.5	300-330	600-660
29	ผักกาดหัว	45	4.0-4.4	285-315	570-630
30	ข้าวโพดฝักอ่อน	65	4.8-5.2	440-485	880-970
31	มันเทศ	125	4.7-5.2	715-785	1,430-1,570
32	คำไทย (ต้นเล็ก)	365	3.7-4.1	2,160-2,395	4,320-4,790
33	คำไทย (ต้นใหญ่)	365	6.8-7.5	3,970-4,380	7,940-8,760
34	มะม่วง (ต้นเล็ก)	365	7.6-8.4	4,440-4,905	8,880-9,810

หมายเหตุ :

- 1) ลำดับที่ 1, 2 และ 3 ช่องที่ (4) ได้บวกค่าซึมลึก (Deep Percolation) เท่ากับ 1.5 มิลลิเมตรแล้ว
- 2) น้ำใช้สำหรับเตรียมแปลงปลูกข้าว เท่ากับ 200-300 มิลลิเมตร
- 3) น้ำใช้สำหรับเตรียมแปลงปลูกพืช ไร่ เท่ากับ 60-90 มิลลิเมตร

6.3 การควบคุมการส่งน้ำและระบายน้ำ

เพื่อลดการนำร่องรักษาคลองและลดต่ำงด้านท้ายน้ำ ควรส่งน้ำและระบายน้ำด้วยความระมัดระวังดังนี้

1. การเปิด – ปิดบานประตูของห่อส่งน้ำเข้าคลอง หรือระบายน้ำทิ้งให้พร่องอ่างจะต้องเปิดบานขึ้นอย่างช้าๆ และเลื่อนขึ้นครั้งละไม่เกิน 5 เซนติเมตรแล้วหยุดพักประมาณ 10 – 15 นาที จึงยกบานขึ้นอีกครั้งครั้งละ 5 เซนติเมตรและหยุดพักอีก 10 – 15 นาที ทำดังนี้ไปเรื่อยๆ จนกว่าจะได้ระดับน้ำในคลองตามที่ต้องการ ทั้งนี้เพื่อลดการปั่นปวนของกระแสน้ำมิให้กัดเซาะดินลดต่ำงท้ายห่อลดด้านข้างคลอง นอกจากนี้หากมีเหตุขัดข้องจะแก้ไขได้ทันท่วงที

2. การเพิ่มหรือลดระดับน้ำในคลองส่งน้ำ ควรกระทำอย่างช้าๆ อย่างเพิ่มหรือลดโดยทันทีทันใด ทั้งนี้เพื่อป้องกันกระแสน้ำกัดเซาะและป้องกันการเลื่อนไหหลังทรายของลดต่ำงคลอง

3. ในช่วงเวลาต้นฤดูฝนอาจจำเป็นต้องระบายน้ำทิ้งจากอ่างให้พร่องอ่างเก็บน้ำ เพื่อชะล้างให้น้ำในอ่างสะอาดหรือพร่องน้ำในอ่างเพื่อรับปริมาณฝนที่จะตกใหม่

6.4 การนำร่องรักษา

6.4.1 การนำร่องรักษาโครงการประเภทอ่างเก็บน้ำ

เนื่องจากโครงการชลประทานขนาดเล็กโดยทั่วไปมักจะมีการก่อสร้างเฉพาะแหล่งน้ำโดยสร้างเป็นเขื่อนดิน เพื่อทำเป็นอ่างเก็บน้ำ ดังนั้นอันดับแรกจึงควรหมั่นนำร่องรักษาตัวเขื่อนดิน โดยมีวิธีการดังนี้

1. ทำการตรวจสอบและมีการนำร่องรักษาอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในระยะที่เริ่มทำการเก็บกักน้ำไว้สูงเต็มที่ และในช่วงเวลาที่มีฝนตกชุด

2. ควรจะมีการตรวจสอบและทำการซ่อมใหญ่จนทั่วตลอดทั้งเขื่อนและอาคารอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง

3. ขณะที่ทำการเก็บกักน้ำไว้จนสูงเต็มที่น้ำ ให้หมั่นตรวจสอบสภาพดินและธรรมชาติบริเวณท้ายเขื่อนอยู่เสมอว่าจะมีน้ำร้าวซึมลอดใต้เขื่อนผ่านดินฐานรากจนพังพาดินและตะกอนทราย ให้หลุดลอยไปในลักษณะคล้ายกับน้ำพุบ้างหรือไม่ ถ้าหากพบที่บริเวณใดแล้วก็ให้รีบทำการป้องกันเสียทันที โดยการปูทับด้วยทรายหยาบผสมหินเกร็ดขนาดประมาณ 30 เซนติเมตร

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

ให้ทั่วบริเวณนี้ แล้วจึงหับชั้นรายด้วยหินย่อยและหิน玄武岩ที่มีขนาดต่างๆ กันอีกหนาประมาณ 30 เซนติเมตร ซึ่งจะสามารถป้องกันดินและตะกอนรายไม้ให้ถูกน้ำชะพาหลุดอกไปได้ ส่วนน้ำจะซึมออกตามปกติ แต่ไม่เป็นอันตรายต่อตัวเขื่อนแต่อย่างใด

4. ที่ลาดเขื่อนด้านท้ายน้ำบริเวณตอนล่างจนถึงพื้นดินธรรมชาติอาจจะเปียก และหรือมีสภาพอิ่มตัวด้านน้ำที่ซึมผ่านเขื่อน หากปล่อยทิ้งไว้นานลากดเขื่อนบริเวณนี้อาจจะเลื่อนทลายลงแล้วลุกตามสูงขึ้นไป เมื่อได้ตรวจสอบพบแล้วควรรีบทำการแก้ไขโดยด่วน โดยการปูทับลากดเขื่อนบริเวณที่มีน้ำซึมไปจนถึงพื้นดินธรรมชาติด้วยทรายหยาบผสมหินเกร็ด ให้มีความหนาประมาณ 20 เซนติเมตร และปูทับด้วยหินย่อยและหิน玄武岩ที่มีขนาดต่างๆ อีกหนาประมาณ 30 เซนติเมตร จึงจะสามารถป้องกันดินที่ลาดเขื่อนไม่ให้มีน้ำเปียกและฉีกต่อไปได้

5. ให้หมั่นตรวจสอบสภาพลากดเขื่อนด้านหน้าอันที่ระดับผิวน้ำ เพราะอาจจะถูกคลื่นกัดเซาะจนร้าวแห้ง ควรใช้หินที่มีขนาดเล็ก玄武岩ปูทับบริเวณที่ร้าวแห้งนั้นให้เต็มหรือให้มีความหนาประมาณ 30 เซนติเมตร

6. ให้หมั่นรดน้ำหญ้าที่ปลูกไว้ตามลากดเขื่อนให้ดันหญ้านี้มีการเจริญงอกงามดีเพื่อป้องกันน้ำฝนกัดเซาะ

7. ถ้าตรวจสอบว่าดินตามลากดเขื่อนได้ถูกน้ำกัดเซาะเป็นร่อง ควรจะถอนดินกลบลงให้เต็มแล้วปูหญ้า

8. บนสันเขื่อนควรจะมีการปูปิดทับด้วยดินลูกรังบดอัดแน่นให้มีความหนาประมาณ 20 เซนติเมตร ตลอดแนวเขื่อน เพื่อป้องกันสันเขื่อนไม่ให้แตก

9. ควรตรวจสอบสภาพของร่องน้ำท้ายอาคารระบายน้ำล้นทุกปี เพราะอาจจะถูกน้ำไหลกัดเซาะเข้ามาจนเป็นอันตรายต่อพื้นอาคาร การซ่อมแซมจะนิยมทิ้งหินขนาดใหญ่ปักกันไว้จนทั่วบริเวณที่ถูกน้ำกัดเซาะตามความเหมาะสม

10. คอนกรีตของอาคารส่วนที่เป็นร่องน้ำบางแห่งอาจจะถูกกระแทกน้ำกัดเซาะจนชำรุดเสียหาย จึงต้องหมั่นซ่อมให้มีสภาพมั่นคงแข็งแรงตือญี่สเมอ

6.4.2 การบำรุงรักษาโครงการประปาฯ ควรดำเนินการดังนี้

1. ทำการตรวจสอบสภาพและมีการบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะอย่างยิ่งหลังจากที่น้ำจำนวนมากได้ไหลเข้าฝายแล้วทุกครั้ง ถ้าพบว่าฝายและตลิ่งที่บริเวณใกล้กับฝายส่วนใดชำรุดก็ควรรีบซ่อมแซมทันที

2. ควรจะมีการตรวจสอบและทำการซ่อมไข窟窿ทั่วตลอดทั้งฝ่ายและอาคารในบริเวณที่มีการชำรุดเสียหายให้มีสภาพดีเหมือนเดิม ปีละหนึ่งครั้งเป็นอย่างน้อย เช่นกัน

3. ให้หมั่นตรวจสอบสภาพหินก่อที่พื้นฝ่ายและที่ลาดด้านข้างทางบริเวณท้ายฝายว่าจะมีน้ำซึมออกมากจากรูเล็กๆ บ้างหรือไม่ ถ้ามีให้ซ่อมหินก่อบริเวณนั้นเสียใหม่

4. ในกรณีที่ปลายฝายทั้งสองข้างมีการสำหรับป้องกันปีกฝายไม่ให้ได้รับอันตรายในขณะที่น้ำไหลมาตามลำน้ำมีระดับสูงกว่าตั้ง จะต้องหมั่นตรวจสอบและบำรุงรักษาหินก่อที่ปูป้องกันลาดคันดินนั้น ให้อยู่ในสภาพที่เรียบร้อยดีตลอดเวลาด้วย

5. ให้หมั่นตรวจสอบล้าน้ำทางด้านท้ายฝาย ตลอดจนหินที่ลาดตั้งและห้องน้ำซึ่งใช้สำหรับป้องกันไม่ให้กระแทกน้ำตก เช่น โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝนที่มีน้ำไหลข้ามฝายจำนวนมาก ถ้าพบว่าหินที่ได้ก่อสร้างไว้แล้วมีความหนาไม่เพียงพอหรือถูกน้ำพัดพาไป จะต้องจัดหามาทิ้งเพิ่มให้มีความหนานากขึ้น มิฉะนั้นการกัดเซาะอาจจะลุกຄามเข้าไปถึงพื้นและลัดท้ายฝายที่เป็นส่วนหนึ่งของอาคารจนพังลงได้

6. ฝายที่สร้างไว้ทุกแห่งมักจะมีปัญหาเกี่ยวกับตะกอนทรายที่จะตกจนอุดทางด้านหน้าฝาย ถึงแม้ว่าจะได้มีการก่อสร้างประตูระบายน้ำไว้แล้วก็ตาม อาจจะระบายน้ำทรายผ่านออกไประบุไม่ได้หมดจนเหลือตกทับดินและมีปริมาณมากขึ้นๆ ควรจะได้มีการขุดลอกตะกอนด้านหน้าฝายออกบ้างในช่วงฤดูแล้งที่น้ำด้านหน้าฝายมีระดับต่ำ เป็นครั้งคราวไปตามความเหมาะสม

6.4.3 การบำรุงรักษาอาคารที่เป็นเหล็กและไม้ ส่วนของอาคารชลประทานที่สร้างขึ้นจากเหล็กและไม้ มักจะเป็นส่วนประกอบที่มีอยู่ไม่นานนัก แต่ก็มีความสำคัญถ้าไม่ได้รับการบำรุงรักษา ก็จะเกิดการชำรุดเสียหายได้ โดยเฉพาะเหล็กที่อยู่ใกล้กับความชื้นแล้วจะเป็นสนิมได้ง่าย ควรต้องหมั่นบำรุงรักษาดังนี้คือ

1. บริเวณโครงสร้างเหล็กที่มีกลไกหรือชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหว ควรจะต้องท่าน้ำมันหล่อลื่นหรือเจาะน้ำไว้ออย่างสม่ำเสมอ และหมั่นทดสอบว่าชิ้นส่วนดังกล่าวยังคงทำงานได้ตามปกติอยู่หรือไม่

2. ส่วนไหนที่สีป้องกันสนิมซึ่งเคยทาไว้เกิดชำรุดหลุดร่อนออกต้องทำการขุดสีเดิมทึ่งแล้วขัดการทำสีหรือพ่นสีใหม่ มิฉะนั้นจะทำให้สนิมกัดกินลุกຄามไปยังส่วนอื่นๆ ได้

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

3. ส่วนของอาคารเหล็กที่มียางกันน้ำติดตั้งอยู่ด้วย ต้องทำการตรวจสอบว่ายางเหล่านั้นหมดอายุการใช้งานหรือยัง หากหมดอายุต้องทำการเปลี่ยน โดยทันที เนื่องจากยางกันน้ำที่หมดอายุจะไม่สามารถทำหน้าที่กันน้ำได้อีกยังมีประสิทธิภาพ
4. พวงมาลัยที่ใช้สำหรับการหมุนบาน ควรจัดหาคุณภาพดีๆ ไว้
5. ตรวจสอบขันนืดต สารูให้แน่น
6. ตรวจสอบร้าวสะพานที่ทำด้วยห่อเหล็กหรือไม่ให้อ่อนในสภาพที่มีน้ำคง

แข็งแรง

6.4.4 การรักษาคุณภาพน้ำและสิ่งแวดล้อม

เนื่องจากวัตถุประสงค์หลักของโครงการชลประทานขนาดเล็ก เพื่อเก็บกักน้ำไว้สำหรับใช้อุปโภคบริโภคเป็นอันดับแรก ดังนั้นการดูแลรักษาคุณภาพน้ำ รวมทั้งสิ่งแวดล้อม โดยรอบบริเวณ โครงการอ่างเก็บน้ำ หรือโครงการฝายทดน้ำ จึงเป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่ง โดยมีหลักการดำเนินการดังนี้

1. ความมีการทำนุบำรุงพื้นป่า หรือจัดให้มีการปลูกป่าบริเวณพื้นที่โดยรอบ อ่างเก็บน้ำ หรือฝายทดน้ำ เพื่อลดการกัดเซาะพื้นผิวดินในขณะน้ำไหลลงอ่าง เป็นการช่วยลดการเกิดตะกอนที่จะถูกพัดพาลงอ่าง ทำให้อ่างเก็บน้ำดีน้ำเขินช้ำลง รวมทั้งช่วยลดคอมพิมต์ต่างๆ ที่อาจไหลมา กับกระแสน้ำด้วย
2. ดูแลมิให้มีการปล่อยน้ำเสียหรือของเสียลงสู่อ่างเก็บน้ำ หรือลำห้วยที่เป็น ทางน้ำซึ่งจะไหลไปสู่อ่างเก็บน้ำ
3. ความมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำโดยหน่วยงานที่ทำหน้าที่โดยตรง โดยกำหนด การตรวจเป็นรอบเวลาที่เหมาะสม เช่นทุกๆ 2 ปี เป็นต้น
4. รณรงค์ให้ผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการใช้น้ำจากแหล่งน้ำของโครงการ ชลประทานขนาดเล็กตระหนักรถึงความจำเป็นของการรักษาคุณภาพน้ำและสิ่งแวดล้อมอย่าง ต่อเนื่อง
5. ดูแลกำจัดวัชพืช เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงและลดการเน่าเปื่อยของ วัชพืช
6. ห้ามมิให้มีการต้มเกลือในบริเวณรอบอ่างเก็บน้ำและในบริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำ
7. ห้ามทำกิจกรรมใดๆ อันจะก่อให้เกิดการเน่าเสียของน้ำในอ่างเก็บน้ำ

กรมชลประทาน ได้กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งในทางน้ำชลประทานไว้ดังต่อไปนี้

1. ค่าความเป็นกรดด่าง (pH) ระหว่าง 6.5 ถึง 8.5
2. ค่าความนำไฟฟ้า ($\text{EC} \times 10^6$) ไม่มากกว่า 2,000 ไมโครโอมส์/ซม.
3. ค่าของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) รวมกันไม่มากกว่า 1,300 มิลลิกรัม/ลิตร
4. ค่า BOD (5 วันที่อุณหภูมิ $20\text{ }^\circ\text{C}$) ไม่มากกว่า 20 มิลลิกรัม/ลิตร
5. ค่าของแข็งแขวนลอย (SS) ไม่มากกว่า 30 มิลลิกรัม/ลิตร
6. ค่าของเปอร์มัลกานธ (PV.) ไม่มากกว่า 60 มิลลิกรัม/ลิตร
7. ค่าซัลไฟด์ คิดเทียบเป็นไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H_2S) ไม่มากกว่า 1 มิลลิกรัม/ลิตร
8. ค่าไฮยาไนด์ คิดเทียบเป็นไฮโดรเจนไฮยาไนด์ (HCN) ไม่มากกว่า 0.2 มิลลิกรัม/ลิตร

9. ค่าน้ำมันและไขมัน ไม่มากกว่า 6 มิลลิกรัม/ลิตร
10. ค่าฟอร์มัลดีไฮด์ ไม่มากกว่า 1 มิลลิกรัม/ลิตร
11. ค่าพินออกและครีโซลอล ไม่มากกว่า 1 มิลลิกรัม/ลิตร
12. ค่าคลอรีน อิสระ ไม่มากกว่า 1 มิลลิกรัม/ลิตร
13. ค่ายาฆ่าแมลงและสารกัมมันตรังสีต้องไม่มีเลข
14. สีหรือกลิ่นที่ระบายนลุงสู่ทางน้ำชลประทาน ไม่เป็นที่พึงรังเกียจ
15. ค่าน้ำมันฟาร์ ต้องไม่มีเลข
16. ค่าโลหะหนัก ควรมีดังนี้

สังกะสี (Zn)	ไม่มากกว่า 5	มิลลิกรัม/ลิตร
โครเมียม (Cr)	ไม่มากกว่า 0.3	มิลลิกรัม/ลิตร
อาร์เซนิค (As)	ไม่มากกว่า 0.25	มิลลิกรัม/ลิตร
ทองแดง (Cu)	ไม่มากกว่า 1	มิลลิกรัม/ลิตร
ปรอท (Hg)	ไม่มากกว่า 0.005	มิลลิกรัม/ลิตร
แคนเดเมียม (Cd)	ไม่มากกว่า 0.03	มิลลิกรัม/ลิตร
นาโนเมียม (B_a)	ไม่มากกว่า 1	มิลลิกรัม/ลิตร
เซเลเนียม (Se)	ไม่มากกว่า 0.02	มิลลิกรัม/ลิตร

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

ตะกั่ว (Pb)	ไม่น่ากว่า 0.1	มิลลิกรัม/ลิตร
ニเกล (Ni)	ไม่น่ากว่า 0.2	มิลลิกรัม/ลิตร
แมงกานีส (Mn)	ไม่น่ากว่า 5	มิลลิกรัม/ลิตร

6.5 ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา

ค่าใช้จ่ายเพื่อการบำรุงรักษาโครงการชลประทานขนาดเล็ก เมื่อพิจารณาแยกตามลักษณะงาน สามารถแยกออกได้ดังนี้

6.5.1 โครงการประเภทอ่างเก็บน้ำ แยกตามลักษณะงาน ได้เป็น

- ค่าใช้จ่ายเพื่อการซ่อมแซมคันดินตัวเขื่อน
- ค่าใช้จ่ายเพื่อการซ่อมแซมหินเรียงบริเวณผิวน้ำตัวเขื่อน
- ค่าใช้จ่ายเพื่อการกำจัดวัชพืชบริเวณตัวเขื่อน
- ค่าใช้จ่ายเพื่อการขุดลอกตะกอนในอ่างเก็บน้ำ
- ค่าใช้จ่ายเพื่อการบำรุงรักษาทางระบายน้ำลัด (Spillway)
- ค่าใช้จ่ายเพื่อการบำรุงรักษาทางระบายน้ำบริเวณฐานเขื่อนด้านท้ายน้ำ (Toe)
- ค่าใช้จ่ายเพื่อการซ่อมแซมอุปกรณ์ประกอบอ่างเก็บน้ำ เช่น ป้าย หลัก หมุดต่างๆ
- ค่าใช้จ่ายเพื่อการบำรุงรักษาอาคารประกอบของตัวเขื่อน เช่น ท่อส่งน้ำ (Outlet works)

6.5.2 ค่าใช้จ่ายเพื่อการบำรุงรักษาฝายทดน้ำ ได้แก่

- ค่าใช้จ่ายเพื่อการซ่อมแซมตัวฝาย
- ค่าใช้จ่ายเพื่อการซ่อมแซมลาดตั้งฝาย
- ค่าใช้จ่ายเพื่อการขุดลอกตะกอนบริเวณหน้าฝาย
- ค่าใช้จ่ายเพื่อการซ่อมแซมอาคารประกอบตัวฝาย
- ค่าใช้จ่ายเพื่อการซ่อมแซมอุปกรณ์ประกอบตัวฝาย เช่น ป้าย
- ค่าใช้จ่ายเพื่อการกำจัดวัชพืช

สำหรับตัวอย่างอัตราค่าบำรุงรักษาสามารถดูได้จากตารางที่ 5.1-5.2 ในบทที่ 5

6.6 บทบาทของชุมชนหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ชุมชนหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีส่วนร่วมต่อโครงการชลประทานขนาดเล็กทั้งทางตรงและทางอ้อม ดังนี้คือ

1. ดูแลและบำรุงรักษาอาคารแหล่งน้ำ
2. ดูแลรักษาคุณภาพน้ำและสิ่งแวดล้อม
3. สนับสนุนการจัดตั้งกลุ่มหรือองค์กรผู้ใช้น้ำเพื่อการมีส่วนร่วมต่อการใช้น้ำให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด
4. มีส่วนร่วมต่อการดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการใช้น้ำจากแหล่งน้ำที่ก่อให้เกิดผลผลิตที่มีผลต่อชุมชนหรือองค์กรท้องถิ่นโดยรวม และเป็นไปอย่างยั่งยืน
5. ให้ความรู้ ความเข้าใจ และทัศนคติที่ดีกับประชาชนในท้องถิ่นที่มีต่อแหล่งน้ำ
6. สร้างเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรรมแก่ประชาชน
7. ดำเนินการให้ประชาชนในท้องถิ่นขายผลผลิตได้ในราคาย่อมเยา
8. จัดกิจกรรมเพื่อเสริมสร้างความสามัคคีของประชาชน
9. สนับสนุนงบประมาณเพื่อการซ่อมแซมปรับปรุงแหล่งน้ำ
10. พิจารณาออกกฎหมายในการดูแลกิจการที่เป็นประโยชน์ต่อประชาชน

ตามแผนปฏิบัติการกำหนดขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มาตรา 32 (1) : รายละเอียดการถ่ายโอนภารกิจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ระบุถึงขั้นตอน วิธีปฏิบัติสำหรับภารกิจที่ถ่ายโอน ดังนี้

1. **การกิจด้านการดูแลบำรุงรักษา ปรับปรุงโครงการชลประทานขนาดเล็ก มีวิธีปฏิบัติคือให้โอนทรัพย์สินองค์ประกอบของโครงการชลประทานขนาดเล็กและมอบอำนาจการบริหารจัดการทรัพย์สิน การดูแลบำรุงรักษา ซ่อมแซมและปรับปรุงโครงการ**
2. **การกิจการดูแลรักษาทางน้ำ โดยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดูแลและบำรุงรักษาทางน้ำประเภทที่ 2 (คุมาตรา 5 แห่ง พ.ร.บ. การชลประทานหลวง พ.ศ. 2485)(ยกเว้นอาคารชลประทาน)**

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

3. การกิจการดูแลรักษาปรับปรุงโครงการชลประทานระบบท่อ ให้มอบอำนาจการบริหารจัดการ การดูแลบำรุงรักษา ซ่อมแซมและปรับปรุงโครงการชลประทานระบบท่อให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

4. การกิจกรรมรักษาทางชลประทาน ให้ถ่ายโอนทางชลประทานบางประเภท (ยกเว้นทางที่กรรมชลประทานใช้ประโยชน์เพื่อการดูแล บำรุงรักษาคลองชลประทาน)

บทที่ 7

การบริหารการชลประทานสำหรับโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า

7.1 บทนำ

โครงการชลประทานประเภทสูบน้ำด้วยไฟฟ้าเป็นโครงการชลประทานอีกลักษณะหนึ่งที่มีความแตกต่างจากโครงการชลประทานโดยทั่วไปกล่าวคือ บริเวณหัวงานของโครงการจะเป็นโรงสูบน้ำ เพื่อทำการซักน้ำจากแหล่งน้ำที่มีระดับอยู่ต่ำกว่าพื้นที่เพาะปลูก มาปล่อยลงบริเวณด้านคลองส่งน้ำ จากนั้นจึงปล่อยให้น้ำไหลไปตามคลองส่งน้ำด้วยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity) หรือบางแห่งอาจจะสูบน้ำผ่านท่อส่งน้ำไปจนถึงพื้นที่รับน้ำ และออกแบบให้มีหัวจ่ายน้ำอยู่เป็นจุดๆ ตามแนวเส้นท่อเพื่อปล่อยน้ำให้กับแปลงเพาะปลูก (นิยมเรียกโครงการประเภทหลังนี้ว่า โครงการชลประทานระบบห่อ) ซึ่งในบทนี้จะเน้นกล่าวถึงการบริหารจัดการโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้าแล้ว นำมามาปล่อยให้กับคลองส่งน้ำ เพื่อให้ไหลไปด้วยแรงโน้มถ่วงของโลกเป็นหลัก

7.2 วัตถุประสงค์ของโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า

โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้าถูกสร้างขึ้นมาด้วยวัตถุประสงค์เหมือนกับโครงการชลประทานทั่วไป กล่าวคือ จัดส่งน้ำไปให้กับพื้นที่เพาะปลูกเพื่อเป็นการเสริมน้ำฝนในฤดูฝนและให้มีน้ำใช้เพาะปลูกในช่วงฤดูแล้ง สำหรับพื้นที่ในบริเวณที่มีลักษณะเป็นที่ดอน มีแหล่งน้ำอยู่ใกล้เคียง ซึ่งแหล่งน้ำดังกล่าวอาจเป็นได้ทั้งอ่างเก็บน้ำ แม่น้ำ ลำคลอง แต่ระดับน้ำจากแหล่งน้ำดังกล่าวข้างต้นถึงแม้จะเป็นฤดูน้ำมากก็ตาม ก็ยังมีระดับที่ต่ำกว่าพื้นผิวดินพื้นที่เพาะปลูกเป็นอย่างมาก ไม่สามารถจะชุดคลองเพื่อซักน้ำจากแหล่งน้ำดังกล่าวได้โดยตรง โดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก หรือถึงแม้ว่าบริเวณพื้นที่เพาะปลูกเป็นอย่างมากจะมีระดับพื้นที่โดยเฉลี่ยอยู่ต่ำกว่าระดับของแหล่งน้ำ แต่พื้นที่บริเวณโดยรอบของแหล่งน้ำมีลักษณะเป็นเนินที่มีระดับสูงกว่าระดับน้ำกันขวางอยู่ และมีระยะทางที่ไกลเกินกว่าที่จะทำการลงทุนเพื่อบุดดินเป็นคลองส่งน้ำ โดยแรงโน้มถ่วงของโลกได้ จำเป็นต้องเลือกใช้วิธีการสร้างเป็นโรงสูบน้ำ เพื่อยกระดับน้ำขึ้นมาแล้วจึงปล่อยเข้าสู่คลองที่ชุดขึ้นเพื่อให้ไหลไปตามแรงโน้มถ่วงของโลกต่อไป

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

แหล่งพลังงานที่นิยมนำมาใช้กับเครื่องสูบน้ำของโครงการสูบน้ำได้แก่ ใช้เครื่องยนต์ซึ่งมีน้ำมันเป็นเชื้อเพลิง หรือใช้มอเตอร์ที่ใช้ไฟฟ้าเป็นพลังงาน แต่โดยทั่วไปหากบริเวณโรงสูบน้ำมีระบบกระแสไฟฟ้าผ่านนิยมใช้การสูบน้ำด้วยไฟฟ้ามากกว่า เนื่องจากมีความสะดวกต่อการจัดการเดินเครื่องสูบน้ำ เพราะกระแสไฟฟ้ามีอยู่ตลอดเวลา ส่วนน้ำมันเมื่อหมดแล้วต้องเสียเวลาในการซื้อมาใหม่ นอกจากนี้การใช้ไฟฟ้ายังทำให้เกิดมลพิษน้อยกว่าการใช้น้ำมัน

ส่วนประกอบของโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า

โครงการชลประทานประเภทสูบน้ำด้วยไฟฟ้าโดยทั่วไปมีองค์ประกอบดังนี้คือ

1. แหล่งน้ำ
2. ตัวโรงสูบน้ำ (pump house)
3. เครื่องสูบน้ำ (pump)
4. แหล่งพลังงานให้เครื่องสูบน้ำ (Driver) ได้แก่ มอเตอร์, เครื่องยนต์
5. อุปกรณ์ควบคุม
6. ระบบส่งน้ำชลประทานและพื้นที่เพาะปลูก

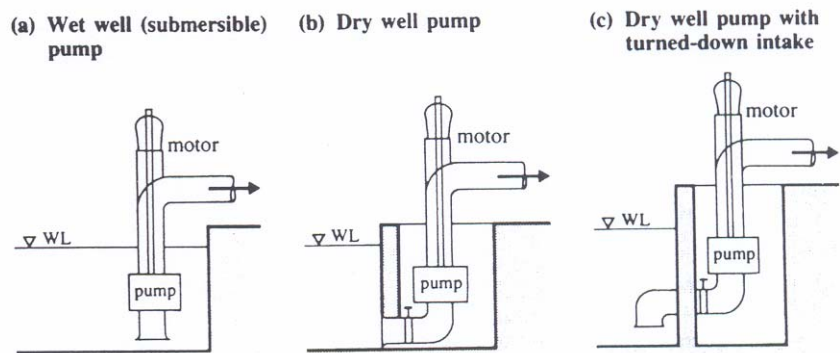
สถานีสูบน้ำเพื่อการชลประทานนั้น สามารถแบ่งออกได้เป็น 3 ประเภท คือ

- 1) สถานีสูบน้ำที่สูบน้ำจากแหล่งน้ำที่มีระดับต่ำแล้วปล่อยเข้าสู่คลองส่งน้ำ (Lift-pump Station)
- 2) สถานีสูบน้ำเพื่อยกระดับน้ำในคลองสายใหญ่ (Booster-pump Station)
- 3) สถานีสูบน้ำเพื่อการระบายน้ำ (Drainage-pump Station)

เครื่องสูบน้ำที่ใช้กับสถานีสูน้ำประเภทที่ 1) และ 2) ส่วนมากจะเป็นประเภทที่สามารถยกน้ำได้ตั้งแต่ระดับปานกลางถึงสูง เครื่องสูบน้ำต้องมีประสิทธิภาพที่สูบน้ำได้ในปริมาณที่ต้องการและสูบได้เป็นเวลาติดต่อกันยาวนาน ส่วนเครื่องสูบน้ำที่ใช้สำหรับการระบายน้ำนั้น จะเป็นประเภทยกน้ำได้ระดับไม่สูงมากแต่ให้อัตราการไหลสูง

7.3 ปริมาณน้ำที่ใช้ได้

ในการสูบน้ำจากแหล่งน้ำ โดยปกติจะดูจากระดับน้ำของแหล่งน้ำว่ามีระดับต่ำเกินไป จนไม่สามารถที่จะเดินเครื่องสูบน้ำต่อไปอีกได้หรือไม่ โดยการดูจากความลึกของท่อคูดที่จุ่มลงในแหล่งน้ำ จากหลักการออกแบบท่อคูดของเครื่องสูบน้ำโดยทั่วไปได้กำหนดระยะจุ่มน้ำของท่อคูดไว้วัดต่อไปนี้



ภาพที่ 7.1 ระยะจุ่มน้ำของท่อคูดจากบ่อสูบ (Sump) ประเภทต่างๆ

กรณีบ่อสูบ (Sump) เป็นประเภทบ่อเปียก (Wet well)

- ความลึกของน้ำในบ่อสูบ $h \geq 1.5 D$
- ระยะจากก้นบ่อสูบถึงปากท่อคูด, $S = 0.5 D$

กรณีเป็นบ่อสูบประเภทบ่อแห้ง (Dry well)

- ความลึกของน้ำหนึ่งอปากท่อคูด, $h_i \geq D$

กรณีเป็นบ่อสูบ ประเภทบ่อแห้งแบบมีท่อคูดคงอยู่ (turndown)

- ความลึกจากผิวน้ำถึงปลายท่อคูด, $h_2 \geq 1.50 D$
- ระยะจากก้นบ่อถึงปากท่อคูด, $S = 0.50 D$

เมื่อ $D =$ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของปากท่อคูด (mm.)

7.3.1 หลักการพิจารณาปริมาณน้ำที่ใช้ได้

ปริมาณน้ำจากแหล่งน้ำที่จะทำการสูบไปใช้น้ำในการจะพิจารณาว่าสามารถที่จะสูบไปใช้ได้ในปริมาณเท่าใดนั้น อาจแยกพิจารณาได้ใน 2 กรณีของชนิดแหล่งน้ำ คือ แหล่งน้ำเป็นแม่น้ำลำคลอง และแหล่งน้ำเป็นอ่างเก็บน้ำหรือสารเก็บน้ำ

ปริมาณน้ำที่ใช้ได้ของแหล่งน้ำที่เป็นแม่น้ำลำคลอง

การดูว่าปริมาณน้ำที่มีอยู่ในแม่น้ำลำคลองในขณะสูบน้ำนั้น มีปริมาณพอเพียงต่อการสูบหรือไม่นั้น ต้องทราบอัตราการไหล (discharge) ของน้ำในแม่น้ำลำคลองในขณะนั้น โดยที่อัตราการไหลของน้ำในแม่น้ำลำคลองจะต้องมากกว่าหรือย่างน้อยเท่ากับอัตราการสูบน้ำถึงจะทำการสูบได้ตามความต้องการ การที่จะทราบได้ว่าน้ำในแม่น้ำลำคลองมีอัตราการไหลเท่าใดนั้น ต้องอาศัยข้อมูลการตรวจวัดน้ำ หรือใช้ข้อมูลความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำในแม่น้ำลำคลอง กับอัตราการไหลของแม่น้ำ บริเวณโรงสูบน้ำ ที่เรียกว่า графประดับ-ปริมาณน้ำ (Rating Curve) กล่าวคือเมื่อรู้ระดับน้ำในแม่น้ำในขณะใดๆ ก็ตามไปอ่านค่าอัตราการไหลจากกราฟนี้ได้เลย อย่างไรก็ตามอาจต้องอาศัยข้อมูลอัตราการไหลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่คุ้มครองแม่น้ำลำคลองสายน้ำๆ เป็นผู้ตรวจวัดไว้ เช่น กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ เป็นต้น

ปริมาณน้ำที่ใช้ได้ของแหล่งน้ำประเภทอ่างเก็บน้ำหรือสารเก็บน้ำ

ปริมาณน้ำที่สามารถจะสูบไปใช้ได้ของแหล่งน้ำประเภทนี้ จะต้องทราบถึงปริมาตรน้ำของแหล่งเก็บน้ำนั้นว่ามีอยู่เท่าไร ถ้าเป็นอ่างเก็บน้ำโดยส่วนมากจะมีข้อมูล Graf ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำในอ่างกับปริมาตรน้ำในอ่างที่ผู้ออกแบบอ่างเก็บน้ำทำไว้ (ดูเนื้อหาจากบทที่ 2) เมื่อทราบระดับน้ำจะทราบปริมาตรน้ำในขณะนั้นๆ ได้ เมื่อทราบปริมาตรน้ำก็จะประมาณเวลาการสูบน้ำไปใช้ได้จากความสัมพันธ์

$$\text{เวลาสูบน้ำ (ชั่วโมง)} = \frac{\text{ปริมาณน้ำในอ่าง (ม}^3\text{)}}{\text{อัตราการสูบน้ำ (ม}^3/\text{ชั่วโมง)}} \dots\dots\dots(7.1)$$

ในกรณีเป็นสารเก็บน้ำที่มีรูปร่างແน่อนอน เช่น เป็นรูปสี่เหลี่ยมในการหาปริมาตรน้ำจะทำได้ง่ายกว่าโดยอาศัยการคำนวณปริมาตรน้ำด้วยสูตรการหาปริมาตรของรูปทรงเรขาคณิต ทั่วไป อย่างไรก็ตาม โดยทั่วไปถ้าเป็นสารที่บุดจะมีรูปร่างเป็นรูปกรวยเหลี่ยมปลายตัด สามารถคำนวณหาปริมาตรน้ำจากสูตร

$$V = \frac{h}{3}(A_t + A_b + \sqrt{A_t \cdot A_b}) \quad \dots\dots\dots\dots(7.2)$$

เมื่อ V = ปริมาตรน้ำ

h = ความลึกน้ำ

A_t = พื้นที่ของพิวน้ำ

A_b = พื้นที่ของก้นสระ

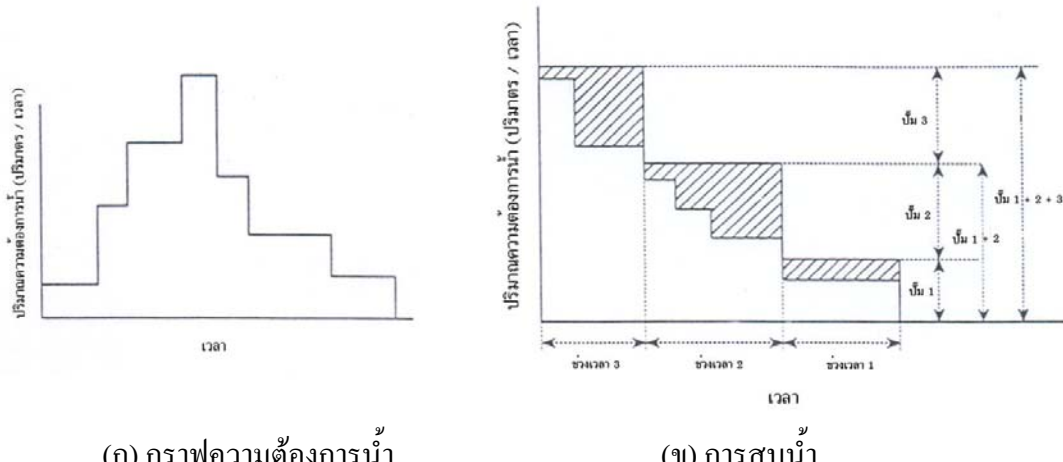
อย่างไรก็ตามในการสูบน้ำนั้นนอกเหนือจากการคูปริมาณน้ำที่สามารถจะสูบได้แล้ว ที่สำคัญต่อประสิทธิภาพการเดินเครื่องสูบน้ำก็คือ ระดับน้ำจะต้องเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในการออกแบบเครื่องสูบน้ำด้วยเสมอ

7.4 การควบคุมการส่งน้ำและระบายน้ำ

โครงการชลประทานแบบสูบน้ำด้วยไฟฟ้า มีลักษณะการส่งน้ำที่อาจแตกต่างจากโครงการชลประทานที่ส่งน้ำจากหัวงาน โดยอาศัยให้น้ำไหลไปตามแรงโน้มถ่วงของโลก ตรงที่ความต่อเนื่องของการส่งน้ำ โครงการสูบน้ำจะสูบน้ำส่งไปให้เป็นช่วงระยะเวลาหนึ่งๆ แล้วก็หยุดสูบเป็นช่วงๆ สลับกันไป

โดยความเป็นจริงอัตราการใช้น้ำในเขตพื้นที่โครงการชลประทานจะมีค่าไม่คงที่ ตลอดฤดูกาลเพาะปลูก ขึ้นอยู่กับความหลากหลายของชนิดพืช อายุของพืช ขนาดของพื้นที่เพาะปลูก ดังนั้นมีอัตราการใช้น้ำมีค่าแปรเปลี่ยนไป การส่งน้ำไปให้กับพื้นที่เพาะปลูกโดยการสูบน้ำ อาจจะทำได้โดยการสูบน้ำโดยใช้เครื่องสูบนำมากกว่าหนึ่งเครื่อง โดยพิจารณาจากอัตราการสูบรวมที่ได้จากเครื่องสูบหนึ่งเครื่องหรือมากกว่า 1 เครื่องนั้น จะต้องเท่ากับปริมาณความต้องการใช้น้ำ โดยจะต้องให้อัตราการสูบที่เกินความต้องการการใช้น้ำมีค่าน้อยที่สุดเท่าที่จะทำได้ ทั้งนี้ในการประเมินหาความต้องการน้ำควรจะทำการประเมินทุก 10 วัน หรือทุกเดือนตลอดฤดูกาล เพาะปลูก เมื่อนำค่าปริมาณความต้องการน้ำ (ปริมาตรต่อเวลา) และค่าช่วงเวลาการปลูกพืชมาพล็อตเป็นกราฟ จะได้กราฟปริมาณความต้องการน้ำแสดงดังภาพที่ 7.2 (ก) และเมื่อต้องการการสูบน้ำเพื่อส่งน้ำเข้าสู่พื้นที่โครงการให้น้ำราฟมาจัดเรียงใหม่ให้มีค่าการใช้น้ำจากค่านากไปทางน้อย จากนั้นจึงจัดให้มีการเดินเครื่องสูบน้ำด้วยอัตราการสูบรวมและจำนวนเครื่องที่เหมาะสมกับปริมาณความต้องการน้ำ ดังแสดงดังภาพที่ 7.2 (ข)

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร



ภาพที่ 7.2 การจัดการสูบน้ำให้เหมาะสมกับช่วงความต้องการการใช้น้ำ

7.5 การประเมินและการจัดเก็บค่าสูบน้ำ

7.5.1 การคำนวณการใช้พลังงานไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการผลิต

ในการคำนวณปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่จะใช้สำหรับการสูบน้ำเพื่อการผลิตเป็นสิ่งที่ค่อนข้างซับซ้อน เนื่องจากมีหลายปัจจัยเข้ามาเกี่ยวข้อง ได้แก่ ขนาดของระบบชลประทานเป็นเท่าไร ระบบที่ให้น้ำในพื้นที่เพาะปลูกเป็นชนิดใด อย่างไรก็ตามในการวิเคราะห์พลังงานไฟฟ้าในกรณีที่มีเครื่องสูบน้ำเพียงตัวเดียวสูบน้ำเข้าสู่ระบบชลประทาน มีสูตรที่ใช้คำนวณดังนี้

$$\text{kWh / ปี} = \frac{\text{kWh}}{\text{AF}} \times \frac{\text{AF}}{\text{ปี}} \quad \dots\dots\dots(7.3)$$

เมื่อ $\frac{\text{kWh}}{\text{ปี}}$ = ปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ใช้เพื่อการผลิตหน่วยกิโลวัตต์-ชั่วโมงต่อปี

$\frac{\text{kWh}}{\text{AF}}$ = ปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่เครื่องสูบน้ำต้องใช้ต่อค่าการสูบน้ำหน่วยลูกบาศก์เมตร เพื่อเข้าสู่ระบบชลประทาน

$\frac{\text{AF}}{\text{ปี}}$ = ปริมาณน้ำที่สูบเข้าสู่ระบบชลประทาน (ลูกบาศก์เมตร/ปี)

และ
$$\frac{kWh}{AF} = \frac{0.00272 \times TDH}{OPE} \quad \dots\dots\dots(7.4)$$

$\frac{kWh}{AF}$ = พลังงานในหน่วยกิโลวัตต์-ชั่วโมงที่ใช้สูบน้ำ

IE = เข้าสู่ระบบชลประทาน (กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ลูกบาศก์เมตร)

TDH = ค่า Total Dynamic Head ที่ต้องการ (หน่วยเมตร)

OPE = ค่าประสิทธิภาพรวมของเครื่องสูบน้ำ (Pumping plant efficiency, ทศนิยม)

และสมการ

$$\frac{AF}{IE} = AC \times \left(\frac{ET_{cyr} - PPT_{eff}}{IE} \right) \quad \dots\dots\dots(7.5)$$

เมื่อ $\frac{AF}{IE}$ = ปริมาณน้ำสูบเข้าสู่ระบบชลประทาน (ลูกบาศก์เมตร/ปี)

AC = ขนาดพื้นที่เพาะปลูก (ตารางเมตร)

ET_{cyr} = ค่าการใช้น้ำของพืชสุทธิรายปี (เมตร/ปี)

PPT_{eff} = ฝนใช้การสุทธิรายปี (เมตร/ปี)

IE = ประสิทธิภาพการชลประทาน (ทศนิยม)

7.5.2 ความต้องการกำลังของเครื่องสูบน้ำ (Pump Power Requirements)

พลังงานที่เครื่องสูบน้ำต้องเพิ่มไปให้แก่น้ำที่จะต้องสูบนั้น สามารถคำนวณได้จากสูตรดังนี้

$$WHP = \frac{Q \times TDH}{3960} \quad \dots\dots\dots(7.6)$$

เมื่อ WHP = กำลังงานน้ำที่ได้จากการสูบ (กำลังม้า) (1 กำลังม้าเท่ากับ 0.746 กิโลวัตต์)

Q = อัตราการสูบน้ำ (แกลลอนต่อนาที, GPM)

TDH = Total Dynamic Head (ฟุต)

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

สำหรับสูตรที่ใช้คำนวณแรงม้าที่จะต้องใช้กับเครื่องสูบน้ำ คำนวณได้ดังนี้

$$BHP = \frac{WHP}{\text{eff. ของเครื่องสูบ} \times \text{Driver eff.}} \quad \dots\dots\dots(7.7)$$

เมื่อ ; BHP = ค่าเบรค Horsepower

eff ของ pump = ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำที่อ่านได้จากการฟอกเครื่องสูบน้ำ^๑
(ทศนิยมมีค่าระหว่าง 0-1.0)

Drive eff = ประสิทธิภาพของเครื่องที่ใช้ขับเครื่องสูบน้ำ^๒
(ระหว่างแหล่งกำเนิดพลังงานกับตัวเครื่องสูบ)

= ถ้ามีการต่อตรงมีค่า 1.0

= ถ้าต่อทำมุม 90° มีค่า = 0.95

= ถ้าต่อด้วยสายพานมีค่าระหว่าง 0.70 – 0.85

ในการทดสอบเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้านั้น จำเป็นต้องตรวจดูข้อมูล 3 ชนิด คือ

1. อัตราการสูบน้ำที่ได้ (pump flow rate)

2. ค่า Total dynamic head ของเครื่องสูบน้ำ

3. ค่ากำลังไฟฟ้า (กิโลวัตต์) ที่ใช้กับเครื่องสูบน้ำ

ในกรณีที่จะตรวจสอบค่าประสิทธิภาพรวมของโรงสูบน้ำ (Overall plant

Efficiency, OPE) สามารถคำนวณได้จากสูตร

$$OPE = \frac{WHP}{HP_{in}} \quad \dots\dots\dots(7.7)$$

เมื่อ OPE = ประสิทธิภาพรวมของโรงสูบน้ำ

WHP = กำลังของน้ำที่ได้รับ (กำลังม้า)

HP_{in} = กำลังม้าที่ใส่ให้กับเครื่องสูบน้ำ

7.5.3 วิธีการประหยัดพลังงานในการจัดการโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า

1. สูบน้ำเฉพาะเวลาที่จำเป็นให้พอดีกับความต้องการน้ำของพืช โดยอาศัยข้อมูลภูมิอากาศ, ดิน และพืชมาใช้ประเมินความต้องการน้ำของพืช
2. พยายามให้เครื่องสูบน้ำมีประสิทธิภาพมากกว่า 65%
3. สูบน้ำให้อยู่ที่อัตรา 80% หรือมากกว่าของค่าอัตราการสูบน้ำที่ได้ออกแบบไว้

4. ถ้าเป็นไปได้ควรเดินเครื่องสูบน้ำในช่วงเวลาที่มีการใช้ไฟฟ้าในปริมาณที่ต่ำ (off peak electrical demand)

อัตราค่าไฟฟ้าจำแนกตามกิจกรรมไฟฟ้า (อัตราปกติ)

อัตราค่าไฟฟ้า (อัตราปกติ) ตามข้อมูลของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2548 จำแนกประเภทการใช้ออกเป็น 4 ประเภทคือ

ประเภทที่ 1.1 บ้านอยู่อาศัย

ประเภทที่ 2.1 กิจการขนาดเล็ก

ประเภทที่ 6.1 ส่วนราชการและองค์กรที่ไม่แสวงหากำไร

ประเภทที่ 7.1 สูบน้ำเพื่อการเกษตร

สำหรับโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้านั้นจดอยู่ในการใช้ไฟฟ้าประเภทที่ 7.1 สูบน้ำเพื่อการเกษตร โดยมีรายละเอียดระบุไว้ว่า เป็นการใช้ไฟฟ้ากับเครื่องสูบน้ำเพื่อการเกษตรของหน่วยราชการ ห้องเรียนเพื่อการเกษตร กลุ่มเกษตรกรที่จดทะเบียนจัดตั้งกลุ่มเกษตรกรโดยต่อผ่านเครื่องวัดไฟฟ้าเครื่องเดียว

อัตราค่าไฟฟ้าตามช่วงเวลาของการใช้ (Time of Use, TOU)

การแบ่งประเภทกิจการเพื่อกำหนดอัตราตามช่วงเวลาของการใช้ (Time of Use, TOU) แบ่งออกเป็น 8 ประเภทดังนี้ คือ

ประเภทที่ 1.2 บ้านอยู่อาศัย

ประเภทที่ 2.2 กิจการขนาดเล็ก

ประเภทที่ 3.2 กิจการขนาดกลาง

ประเภทที่ 4.2 กิจการขนาดใหญ่

ประเภทที่ 5.1 กิจการเฉพาะอย่าง

ประเภทที่ 6.2 ส่วนราชการและองค์กรที่ไม่แสวงหากำไร

ประเภทที่ 7.2 สูบน้ำเพื่อการเกษตร

ประเภทที่ 8 ไฟฟ้าชั่วคราว

อัตราค่าไฟฟ้าตามช่วงเวลาของการใช้ สำหรับประเภทที่ 7.2 สูบน้ำเพื่อการเกษตร แสดงไว้ตามตารางที่ 7.1 ดังนี้

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

ตารางที่ 7.1 อัตราค่าไฟฟ้าตามช่วงเวลาการใช้ (TOU) สำหรับประเภทสูบน้ำเพื่อการเกษตร

ระดับ แรงดัน	อัตราค่าไฟฟ้าจริง				การอุดหนุนค่าไฟฟ้า		อัตราค่าไฟฟ้าที่เรียกเก็บ				
	ระบบผลิต ไฟฟ้า (บาท/ หน่วย)	ระบบ ส่ง (บาท/ หน่วย)	ระบบ หน่าย (บาท/ กิโลวัตต์)	ค่าบริการ (บาท/ เดือน)	ระบบ หน่าย (บาท/ กิโลวัตต์)	ค่าบริการ (บาท/ เดือน)	ค่าความ ต้อง การ พลังไฟฟ้า (บาท/ กิโลวัตต์)	ค่าพลังงาน ไฟฟ้า (บาท/ หน่วย)	ค่าบริการ (บาท/ เดือน)		
	Peak	Off Peak	Peak	Peak		Peak		Peak	Peak	Off Peak	
22 กิโล โวลท์ ขึ้นไป	1.9892	1.1914	0.7058	132.93	228.17	-	-	132.93	2.6950	1.1914	228.17
ต่ำกว่า 22 กิโล	2.0927	1.2246	0.7481	277.19	228.17	- 67.19	-	210.00	2.8408	1.2246	228.17

Peak คือเวลา 09.00 - 22.00 น. วันจันทร์ - วันศุกร์

Off Peak คือเวลา 22.00 – 09.00 น. วันจันทร์ - วันศุกร์ และ วันเสาร์ วันอาทิตย์ วันหยุดราชการ
ตามปกติ (ไม่รวมวันหยุดชุดเชย) ทั้งวัน

อัตราขั้นต่ำ : ค่าไฟฟ้าค่าสุดต้องไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70 ของค่าความต้องการพลังไฟฟ้าสูงสุดในรอบ
12 เดือนที่ผ่านมาสิ้นสุดในเดือนปัจจุบัน

หมายเหตุ:

1. กรณีติดตั้งเครื่องวัดไฟฟ้าทางค้านแรงต่ำของหม้อแปลงซึ่งเป็นสมบัติของผู้ใช้ไฟฟ้า หรือ หม้อแปลงของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (เฉพาะที่ติดตั้งเครื่องวัดไฟฟ้าทางค้านแรงต่ำ ประกอบ ซ.ท.) ให้คำนวนกิโลวัตต์ และหน่วยคิดเงินเพิ่มขึ้นอีกร้อยละ 2 เพื่อครอบคลุมการสูญเสียในหม้อแปลงไฟฟ้าซึ่งมิได้วัดรวมไว้ด้วย

2. ประเภทที่ 7.2 เป็นอัตราเลือก เมื่อใช้แล้วจะกลับไปใช้อัตราประเภทที่ 7.1 ไม่ได้ทั้งนี้ ผู้ใช้ไฟฟ้าจะต้องชำระค่าเครื่องวัด TOU และหรือค่าใช้จ่ายอื่นตามที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกำหนด

7.5.4 อัตราการสูบน้ำ (pumping rate)

จากค่าอัตราการใช้น้ำสูงสุดของพืชรายวัน เมื่อนำมาคิดเป็นอัตราการสูบน้ำ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับเวลาการสูบน้ำ โดยหลักความเป็นจริงแล้วในขณะที่ช่วงโmontage สูบน้ำลดลง ก็จำเป็นที่จะต้องเพิ่มอัตราการสูบน้ำให้มากขึ้น เพื่อให้ได้ปริมาณน้ำพอเพียงกับความต้องการ ตารางที่ 8.2 แสดงค่าอัตราการสูบน้ำสัมพันธ์กับค่าระยะเวลาการสูบน้ำและความต้องการน้ำของพืช

ตารางที่ 7.2 แสดงค่าอัตราการสูบน้ำเพื่อให้ได้ตามอัตราความต้องการชลประทานสูงสุด

(peak irrigation water demand)

ช่วงโmontage (ชั่วโมง)	อัตราการใช้น้ำของพืช (มม./วัน)		
	5	6	8
24	5.7*	7.2	9.45
20	6.9	8.55	11.40
15	9.15	11.40	15.15
10	13.65	17.10	22.65

* หน่วย ลิตรต่อนาทีต่อไร่

ตัวอย่างการคิด เช่น

มีพื้นที่ 75 ไร่ (ปลูกข้าวโพดหวาน) อัตราการใช้น้ำสูงสุด 6 มม./วัน ให้น้ำกับพื้นที่ 75 ไร่นาน 24 ชั่วโมงทุกวัน ดังนั้นอัตราการให้น้ำ (application rate) เท่ากับ 7.2 ลิตร/นาที/ไร่ หรือ 540 ลิตร/นาที/ต่อ 75 ไร่ (คิดมาจาก 7.2×75) ถ้าให้น้ำนาน 15 ชม./วัน อัตราการให้น้ำ = 11.40 ลิตร / นาที / ไร่

7.6 กระบวนการบริหารในการจัดเก็บค่ากระแสไฟฟ้า

การดำเนินการจัดเก็บค่ากระแสไฟฟ้าจากเกษตรกรผู้ใช้น้ำในเขตพื้นที่โครงการชลประทานสูบน้ำด้วยไฟฟ้านั้น โดยหลักการแล้วควรจะมีองค์ประกอบที่เกี่ยวข้องอยู่ 3 องค์ประกอบด้วยกันคือ

1. การจัดตั้งกลุ่มหรือองค์กรผู้ใช้น้ำจากโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า
2. การกำหนดหลักเกณฑ์หรือระเบียบปฏิบัติในการจัดเก็บค่ากระแสไฟฟ้า
3. การดำเนินการจัดเก็บค่ากระแสไฟฟ้า

7.6.1 การจัดตั้งกลุ่มหรือองค์กรผู้ใช้น้ำจากโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า

เนื่องจากระบบชลประทานที่รับน้ำสถานีสูบน้ำของโครงการสูบน้ำจะมีความคล้ายคลึงกับระบบชลประทานที่ส่งน้ำด้วยแรงโน้มถ่วงของโลกอื่นๆ ดังนั้นเกษตรกรที่อาศัยและใช้น้ำจากระบบชลประทานภายในพื้นที่ของโครงการชลประทานจะต้องมีส่วนร่วมกับกระบวนการจัดสรรน้ำ เพื่อให้การส่งน้ำจากสถานีสูบน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ขั้นตอนการรวมกลุ่มหรือการจัดตั้งเป็นองค์กรผู้ใช้น้ำจะมีความเหมือนกับการจัดตั้งและบริหารกลุ่มผู้ใช้น้ำดังได้กล่าวไว้แล้วในข้อที่ 4.7 ของบทที่ 4 การบริหารจัดการแบบมีส่วนร่วม หรือศึกษาจากบทที่ 4 การจัดตั้งสหกรณ์และส่งเสริมการมีส่วนร่วมและเสริมสร้างสมรรถนะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เอกสารคู่มือการปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติการกำหนดขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ด้านโครงการสร้างพื้นฐาน เล่ม 4 (จัดทำโดยสำนักงานคณะกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี)

7.6.2 การกำหนดหลักเกณฑ์หรือระเบียบปฏิบัติในการจัดเก็บค่ากระแสไฟฟ้า

เมื่อเกษตรกรในพื้นที่โครงการชลประทานได้ดำเนินการจัดตั้งเป็นกลุ่มหรือองค์กรผู้ใช้น้ำเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ต้องมีการนัดประชุมเพื่อร่วมกันกำหนดเป็นระเบียบปฏิบัติ สำหรับใช้ในการจัดเก็บค่ากระแสไฟฟ้า โดยมีหัวข้อที่สำคัญดังนี้คือ

1. การพิจารณาหลักเกณฑ์และวิธีการในการจัดรอบเวρการใช้น้ำ
2. หลักเกณฑ์และวิธีการในการขอใช้น้ำ
3. หลักเกณฑ์และวิธีการเดินเครื่องสูบน้ำและติดตามการส่งน้ำ
4. หลักเกณฑ์และวิธีการคำนวณค่าสูบน้ำ
5. หลักเกณฑ์และวิธีการชำระค่าสูบน้ำและการจัดเก็บ

7.6.3 การดำเนินการจัดเก็บค่ากระไฟฟ้า

- กำหนดวันและเวลาของการจัดเก็บให้แล้วเสร็จในแต่ละเดือน
- กำหนดตัวบุคคลที่จะเป็นผู้จัดเก็บ
- กำหนดตัวบุคคลที่จะเป็นผู้ลงนามในใบเสร็จรับเงิน
- กำหนดวิธีการและสถานที่จัดเก็บเงินที่ได้รับ

7.7 การบำรุงรักษาโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า

โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่ดำเนินการสูน้ำจากแหล่งน้ำแล้วปล่อยน้ำเข้าสู่คลองส่งน้ำ จะมีองค์ประกอบที่มีความแตกต่างกับโครงการชลประทานทั่วไปตรง โรงสูบน้ำเท่านั้น ดังนั้นในงานด้านการบำรุงรักษาในส่วนของระบบส่งน้ำ เช่น คลอง คูส่งน้ำ และอาคารประกอบต่างๆ จะมีวิธีการและขั้นตอนการปฏิบัติใหม่อีกด้วย ไม่ว่าจะในบทที่ผ่านๆ มารวมทั้งรายละเอียดการบำรุงรักษาสถานีและเครื่องสูบน้ำสามารถศึกษาได้จากคู่มือการปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติการ กำหนดขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ด้านโครงสร้างพื้นฐาน เเละ 4 ดังนั้นในบทนี้จะกล่าวถึงแนวทางการบำรุงรักษาในหลักการทั่วไปเท่านั้น

7.7.1 การดำเนินการบำรุงรักษา

ในการดำเนินการด้านการบำรุงรักษา ระบบชลประทานทั่วไปนั้นจะต้องประกอบด้วยกิจกรรมหลัก 3 ขั้นตอนดังนี้คือ

1. ทำการวางแผนด้านการบำรุงรักษา
2. ดำเนินกิจกรรมตามแผนที่วางไว้
3. ติดตามและประเมินผลกิจกรรมบำรุงรักษาที่ได้ดำเนินการไปแล้ว

การวางแผนการบำรุงรักษา หลักการของวางแผนประกอบด้วย

- ต้องมีการวางแผนล่วงหน้า และจัดแผนให้เหมาะสมกับงบประมาณ
- จัดลำดับของงานบำรุงรักษาว่างานไหนควรทำก่อนทำหลัง
- ข้อมูลที่ใช้ประกอบการวางแผนควรเป็นข้อมูลจริงที่ได้จากการติดตามประเมินผลในฤดูกาลก่อนที่ผ่านมา หรือเป็นข้อมูลปัจจุบัน เช่น ค่าวัสดุ ค่าแรงงาน

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

การที่จะวางแผนการบำรุงรักษาให้ดีจะต้องดำเนินการตามขั้นตอนดังนี้

- 1) ทำบัญชีแยกประเภทงานทั้งหมดที่ต้องทำการบำรุงรักษา
- 2) คำนวณหาปริมาณงานบำรุงรักษาที่จะทำในปีนั้นๆ ว่าคิดเป็นปริมาณเท่าใด และเป็นค่าใช้จ่ายเท่าใด
- 3) ประมาณว่างานแต่ละชนิดที่ต้องทำการใช้เครื่องมือ หรืออุปกรณ์หรือเครื่องจักร รวมทั้งแรงงานคนในปริมาณเท่าใด จากนั้นให้ประมาณการเป็นค่าใช้จ่ายออกมานะ
- 4) ประมาณเวลาการคร่าวงของภาระบำรุงรักษาของงานแต่ละชนิดว่าควรจะทำทุกๆ กี่เดือนหรือกี่ปี
- 5) จัดลำดับความสำคัญของงานว่าจะทำการบำรุงรักษาอันใดก่อนหลัง

การดำเนินกิจกรรมตามแผนที่วางไว้

หลังจากที่มีการวางแผนการบำรุงรักษา ซึ่งในขั้นตอนดังกล่าวนี้มีทั้งกระบวนการประมาณการเพื่อขององบประมาณสำหรับการบำรุงรักษา และการจัดลำดับความสำคัญของงานที่จะดำเนินการแล้ว ขั้นตอนต่อไปก็คือการลงมือปฏิบัติตามแผนที่วางไว้ ในขั้นตอนนี้มีแนวทางการดำเนินการดังนี้คือ

- การวางแผนปฏิบัติงานในรายละเอียดของแต่ละชนิดงานของการบำรุงรักษา ได้แก่ การกำหนดวิธีการปฏิบัติงาน เช่น ดำเนินการเอง หรืองานจ้างเหมา การกำหนดเวลาเริ่มต้น เวลาแล้วเสร็จ การกำหนดลักษณะงานทดสอบในขณะที่งานดังกล่าวต้องหยุดเพื่อบำรุงรักษา เพื่อให้การใช้งานระบบนั้นๆ ไม่หยุดลงหรือติดขัด เป็นต้น ในขั้นตอนการวางแผนนี้หากกล่าวโดยสรุป จะแบ่งการวางแผนเป็นแต่ละด้านดังนี้คือ

- การวางแผนทั่วไป
- การวางแผนด้านการใช้เครื่องจักร เครื่องมือ
- การวางแผนด้านอัตรากำลัง
- การวางแผนด้านวัสดุ
- การควบคุมและกำกับการปฏิบัติงานให้ดำเนินไปตามแผนที่วางไว้ โดยตัวบุคคลผู้รับผิดชอบ และทรัพยากรต่างๆ ที่ถูกจัดเตรียมไว้จากขั้นตอนการวางแผนจะถูกใช้ให้ดำเนินการไปตามเงื่อนไขที่ระบุไว้

การติดตามและประเมินผลกิจกรรมบำรุงรักษาที่ได้ดำเนินการไป

ในขั้นตอนการติดตามและประเมินผลนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อตรวจสอบว่าการบำรุงรักษาที่ได้ดำเนินการไปแล้วนั้นสัมฤทธิ์ผลหรือไม่ ระบบชลประทานที่ได้รับการบำรุงรักษาไปแล้วนั้น กลับมาทำหน้าที่ได้ดีเหมือนเดิม หรือทำหน้าที่ได้ดีกว่าเดิมหรือไม่ หรือเป็นไปตามเป้าหมายที่ได้ตั้งไว้ล่วงหน้าก่อนทำการบำรุงรักษา วิธีการติดตามและประเมินผล อาจจะประกอบด้วย

- การตรวจวัดข้อมูลจริง
- การตรวจสอบจากเอกสารที่เกี่ยวข้อง
- การทดสอบ ทดลอง

สิ่งที่มีความสำคัญอีกประการหนึ่งในงานด้านการบำรุงรักษาระบบชลประทานก็คือ จะต้องมีการจัดทำประวัติโดยละเอียดขององค์ประกอบที่มีอยู่ในระบบชลประทานของโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า เพื่อจะได้ใช้เป็นฐานข้อมูลในการตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงของระบบน้ำๆ รวมทั้งใช้เป็นข้อมูลประกอบในการวางแผนการบำรุงรักษาในครั้งต่อๆ ไป

7.8 ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา

โครงการชลประทานสูบน้ำด้วยไฟฟ้า เมื่อมีการสูบน้ำเพื่อส่งน้ำเข้าสู่พื้นที่โครงการแล้ว นอกจากค่ากระแสไฟฟ้าที่ต้องใช้เพื่อการเดินเครื่องสูบน้ำแล้วยังมีค่าใช้จ่ายที่ก่อให้เกิดภัยคุกคาม เช่น ค่าใช้จ่ายอิเล็กทรอนิกส์ ค่าซ่อมแซม และบำรุงรักษา รวมทั้งค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมและบำรุงรักษาในครั้งต่อๆ ไป รวมทั้งค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมและบำรุงรักษาในครั้งต่อๆ ไป

กรณีเป็นการบำรุงรักษาตามปกติ (Routine or Normal Maintenance) เป็นลักษณะงานบำรุงรักษาที่ต้องทำเป็นประจำทุกๆ ปี ทุกวัน หรือทุกเดือน เพื่อให้ระบบชลประทานทำงานได้อย่างเป็นปกติ และต่อเนื่อง เช่น ทำความสะอาดพื้น ตรวจสอบตะกอน ใส่น้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์ การบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า เป็นต้น การคิดค่าใช้จ่ายในงานเหล่านี้สามารถระบุไว้ล่วงหน้าได้โดยว่าจะมีกิจกรรมอะไรบ้าง ช่วงเวลาใด และคิดเป็นค่าใช้จ่ายเท่าไร ยกตัวอย่างเช่น การเปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์ กำหนดไว้ทุกๆ การเดินเครื่องนานเป็นจำนวนหลายชั่วโมง เมื่อถึงเวลาที่ดำเนินการตามแผนที่กำหนดไว้ และในแต่ละครั้งต้องใช้วัสดุเท่าไร คิดเป็นค่าใช้จ่ายเท่าไร เป็นต้น

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

กรณีเป็นการนำร่องรักษาแบบช้อมแซม เป็นการปรับปรุงระบบชลประทานในกรณีที่ส่วนประกอบของระบบชลประทานในโครงการเกิดการชำรุดเสียหายขึ้นมาจนใช้การไม่ได้ เช่น เครื่องสูบน้ำเสีย คลองส่งน้ำพังทลาย การนำร่องรักษาเหตุการณ์เหล่านี้ไม่สามารถคาดการณ์ช่วงเวลาการเกิดได้ และไม่สามารถประเมินค่าใช้จ่ายไว้ล่วงหน้าได้ วิธีการดำเนินการเตรียมการอาจใช้วิธีดังนี้เป็นกองทุนไว้ล่วงหน้า หรือใช้การของบสนับสนุนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

เมื่อพิจารณาตามองค์ประกอบของโครงการชลประทานสูบน้ำด้วยไฟฟ้าสามารถพิจารณาเพื่อคิดค่าใช้จ่ายในการนำร่องรักษาอุปกรณ์ประจำงานให้ถูกต้องนี้ ดังนี้

1. ค่าใช้จ่ายเพื่อบำรุงรักษาสถานีสูบน้ำและเครื่องสูบน้ำ
2. ค่าใช้จ่ายเพื่อบำรุงรักษาระบบท่อส่งน้ำและระบายน้ำ
3. ค่าใช้จ่ายเพื่อบำรุงรักษาถนนคันคลองและทำนบป้องกันน้ำท่วม (ถ้ามี)
4. ค่าใช้จ่ายเพื่อการป้องกันและกำจัดวัชพืช

ปริมาณงานในงานนำร่องรักษาโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า

การคิดค่าใช้จ่ายในการนำร่องรักษาโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้ามีขั้นตอนในการคิดเหมือนกับโครงการชลประทานทั่วไป แตกต่างตรงชนิดของงานบางอย่างที่ไม่มีเหมือนกับ โดยราคางานค่านำร่องรักษามีค่าเท่ากับ

$$\text{ประมาณราคางาน} = \text{ปริมาณงาน} \times (\text{ราคาวัสดุต่อหน่วย} + \text{ราคากำเรงต่อหน่วย})$$

ราคាន้ำหน่วย หรือ Unit Cost เป็นราคาก่าใช้จ่ายเพื่อการก่อสร้าง ช้อมแซม ต่อหน่วยของปริมาณงานทั้งราคาวัสดุต่อหน่วยและราคากำเรงต่อหน่วย จะมีการเปลี่ยนไปได้เรื่อยๆ ตามภาวะเศรษฐกิจ อย่างไรก็ตามหากต้องการทราบราคาน้ำหน่วยที่เป็นปัจจุบัน สามารถสอบถามได้จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

สำหรับปริมาณงานที่ต้องดำเนินการนั้น มีหน่วยของการคิดที่ใช้กันอยู่และสอดคล้องกับราคาน้ำหน่วยที่กำหนดขึ้นดังนี้

งานคอนกรีตโครงสร้าง	คิดเป็น ลูกบาศก์เมตร
งานคอนกรีตทั่วไป	คิดเป็น ลูกบาศก์เมตร
งานก่ออิฐปูน	คิดเป็น ลูกบาศก์เมตร
งานเหล็กเสริมคอนกรีต	คิดเป็น กิโลกรัม

งานเหล็กรูปพรรณ	คิดเป็น กิโลกรัม
งานไม้แบบ	คิดเป็น ตารางเมตร
งานดินชุด ตาม ทราย	คิดเป็น ลูกบาศก์เมตร
งานหินเรียง หินทิ้ง	คิดเป็น ลูกบาศก์เมตร
งานปูลูกหัญชา	คิดเป็น ตารางเมตร
งานโครงหลังคาเหล็ก	คิดเป็น กิโลกรัม
งานเสาเข็มฐานราก	คิดเป็น จำนวนตัน
งานซ่อม บำรุงเครื่องสูบน้ำ	คิดเป็น ตามลักษณะงาน
งานกำจัดวัชพืช	คิดเป็น ตารางเมตร

7.9 บทบาทของชุมชนหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ด้วยเหตุที่ไม่ว่าจะเป็นโครงการชลประทานในลักษณะใดก็ตาม ความสำเร็จของโครงการพิจารณาได้จากการดูว่าเกษตรกรผู้ใช้น้ำในเขตพื้นที่ของโครงการต่างได้รับน้ำไปใช้เพื่อทำการเพาะปลูกได้อย่างเพียงพอ ทันเวลา กับความต้องการ และมีความเป็นธรรมต่อการได้รับน้ำ แต่เนื่องจากโครงการชลประทานมีพื้นที่กว้างขวาง มีจำนวนเกษตรกรเกี่ยวข้องอยู่เป็นจำนวนมาก รวมทั้งกิจกรรมการเพาะปลูกในเขตพื้นที่โครงการ มีลักษณะที่หลากหลาย การจัดการส่งน้ำไปให้กับเกษตรกรในพื้นที่จึงมิใช่เรื่องที่จะทำได้ง่ายดาย ต้องอาศัยความร่วมมือจากเกษตรกรผู้ใช้น้ำ มา มีส่วนต่อการช่วยในการแบ่งปัน ทั้งด้านปริมาณน้ำ และช่วงเวลาของการรับน้ำ รวมทั้งการสอดส่องดูแลและบำรุงรักษาระบบชลประทาน โดยให้อยู่ในรูปของกลุ่มผู้ใช้น้ำ หรือองค์กรผู้ใช้น้ำ รูปแบบใดๆ ก็ตาม และจากการที่ในปัจจุบันการปกครองของประเทศไทย มีรูปแบบการปกครองที่เน้นการมีส่วนร่วมของประชาชนในทุกระดับ โดยเฉพาะการปกครองส่วนท้องถิ่นขององค์กรหนึ่ง ก็คือ องค์กรบริหารส่วนตำบล (อบต.) ดังนั้นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถที่จะเข้ามิบทบาทต่อการจัดตั้งเป็นกลุ่มองค์กรผู้ใช้น้ำรวมทั้งการมีบทบาทต่องานชลประทานได้ในหลายบทบาทคือ

1. ส่งเสริมและทำการประชาสัมพันธ์ให้เกิดการรวมกลุ่มเพื่อทำกิจกรรมด้านการส่งน้ำและบำรุงรักษา

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

2. ให้ความรู้และความเข้าใจต่อสมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำในด้านการส่งน้ำ และบำรุงรักษา เพื่อให้กลุ่มต่างๆ ดำเนินกิจกรรมไปอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน
3. เป็นสื่อกลางเพื่อถ่ายทอดแนวโน้มนโยบายต่างๆ เกี่ยวกับงานด้านการชลประทาน ระหว่างภาครัฐกับเกษตรกรผู้ใช้น้ำ
4. สนับสนุนงบประมาณเพื่อการปรับปรุง พัฒนาระบบชลประทาน รวมทั้งค่าใช้จ่าย ด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานด้านส่งน้ำและบำรุงรักษา ซึ่งเกษตรกร ไม่สามารถรับภาระได้เพียงโดย ลำพังกลุ่มผู้ใช้น้ำเอง
5. เป็นตัวกลางในการเสริมสร้างให้เกิดความรัก ความสามัคคีให้เกิดขึ้นทั้งในหมู่มวล สมาชิกภายในกลุ่มผู้ใช้น้ำเดียวกันหรือระหว่างกลุ่ม
6. กำหนดแนวทางเพื่อการพัฒนาระบบชลประทาน หรือกิจกรรมที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ งานพัฒนาด้านการชลประทานของห้องถังที่เกี่ยวข้องเป็นไปเพื่อเพิ่มผลผลิตด้านการเกษตรและ รายได้ของเกษตรกร
7. ประเมินผลงานการสูบน้ำด้วยไฟฟ้าในแต่ละสถานีสูบน้ำ และเปลี่ยนความคิดเห็น และพิจารณาข้อเสนอแนะเพื่อให้มีการพัฒนาการปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ สามารถทำ เกษตรกรรมได้ตลอดปี

บทที่ 8

อ่างเก็บน้ำและการบริหารจัดการ

8.1 บทนำ

ในปัจจุบันจะพบเห็นปัญหาเรื่องน้ำของประเทศไทยแทบทุกปีไม่ว่า จะเป็นการเกิดอุทกภัยเนื่องจากมีปริมาณน้ำตามธรรมชาติมากกว่าความจุของแหล่งน้ำต่างๆ ส่วนการขาดแคลนน้ำเนื่องจากมีปริมาณน้ำในแหล่งน้ำอยกว่าความต้องการ การเกิดอุทกภัยและการขาดน้ำจะเป็นลักษณะซ้ำซาก เมื่อเกิดน้ำท่วมจะเกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว มีผลกระทบต่อประชาชนอย่างชัดเจนและทันทีทันใด ในขณะที่การขาดแคลนน้ำจะเกิดขึ้นอย่างช้าๆ ขาดการเตรียมตัวของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง อ่างเก็บน้ำเป็นสิ่งหนึ่งที่จะช่วยบรรเทาปัญหาด้านการเกิดอุทกภัยและการขาดแคลนน้ำโดยใช้เป็นที่เก็บกักน้ำและความคุ้มปริมาณน้ำที่มีมากในฤดูฝน

8.2 ทำไมต้องสร้างอ่างเก็บน้ำ

การสร้างอ่างเก็บน้ำ คือความพยายามของมนุษย์ที่จะเอาชนะธรรมชาติ ซึ่งระยะเวลาในแต่ละฤดูจะเข้ากันที่ตั้งทางภูมิศาสตร์ของภาคต่างๆ และปริมาณน้ำตามธรรมชาติจะมีมากในฤดูฝน ส่วนฤดูอื่นๆ จะมีน้ำขังแต่ก็น้อย แม้กระทั้งในฤดูฝนเมื่อนักน้ำแต่ต่างสถานที่และต่างเวลา ก็ยังมีปริมาณน้ำไม่เท่ากัน ในขณะที่ความต้องการใช้น้ำมีแต่จะเพิ่มมากขึ้นตามการขยายตัวของชุมชน และเศรษฐกิจ การผันแปรของปริมาณน้ำในแต่ละเวลาและสถานที่ มนุษย์เลยคิดที่จะสร้างภาชนะขนาดใหญ่สำหรับเก็บกักน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาภที่มีปริมาณน้ำมากเกินความต้องการไว้ใช้ในช่วงเวลาที่มีปริมาณน้ำตามธรรมชาติน้อยกว่าความต้องการใช้น้ำ ลักษณะของอ่างเก็บน้ำได้แสดงไว้ในภาพที่ 8.1





ภาพที่ 8.1 อ่างเก็บน้ำ

8.3 ประเภทของอ่างเก็บน้ำ

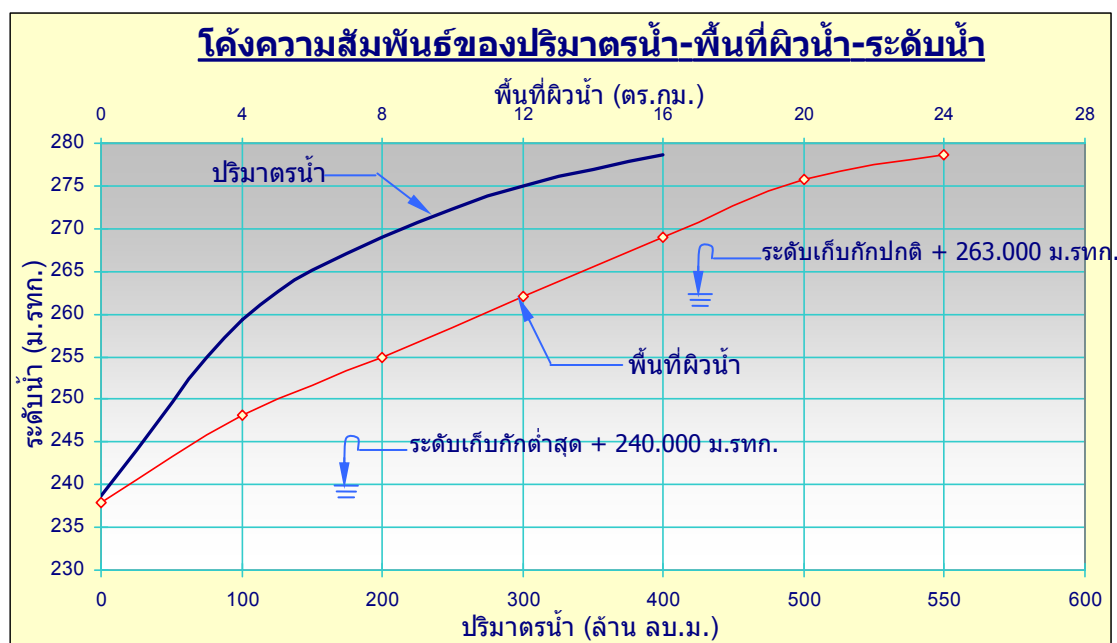
อ่างเก็บน้ำคือ พื้นที่บ่อบริเวณหนึ่งเชื่อมต่อกับส่วนที่ก่อสร้างปิดกั้นลำน้ำ/แม่น้ำ ซึ่งจะใช้เก็บกักน้ำไว้ใช้ตามวัตถุประสงค์ต่างๆ ซึ่งจำแนกได้ 2 ประเภทคือ อ่างเก็บน้ำออกประสงค์ และอ่างเก็บน้ำ存水 ออกแบบค

อ่างเก็บน้ำออกประสงค์ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่เก็บน้ำไว้ใช้เพียงเพื่อวัตถุประสงค์ใดวัตถุประสงค์หนึ่งเท่านั้น ส่วนอ่างเก็บน้ำ存水 ออกแบบคเป็นอ่างเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อวัตถุประสงค์หลายอย่าง ไปพร้อมกัน ซึ่งอ่างเก็บน้ำนั้นจะมีวัตถุประสงค์เพียงอย่างเดียวหรือหลายอย่าง ก็เพื่อสนองตอบต่อภาระดังต่อไปนี้ การเกษตร (การชลประทาน) การอุปโภค-บริโภค การอุตสาหกรรม การผลิตกระแสไฟฟ้า การผลักดันน้ำคัม การควบคุมคุณภาพน้ำ การคมนาคมทางน้ำ การท่องเที่ยว การประมง การรักษาระบบนิเวศ เป็นต้น

8.4 องค์ประกอบของอ่างเก็บน้ำ

โดยทั่วๆ ไปแล้วอ่างเก็บน้ำจะมีองค์ประกอบที่สำคัญ 3 ส่วนคือ ตัวอ่างเก็บน้ำ ทางระบายน้ำล้วน และอาคารส่งน้ำ

ตัวอ่างเก็บน้ำ เกิดจากการสร้างขึ้นซึ่งอาจจะมาจากดินดัดแน่นซึ่งเรียกว่า เขื่อนดิน หรือจากคอนกรีตเสริมเหล็กจะเรียกว่า เขื่อนคอนกรีตกิตาม เพื่อปิดกันลำน้ำ/แม่น้ำ สำหรับกักน้ำ และพื้นที่บริเวณด้านหนึ่งหรือขึ้นจะเรียกว่า อ่างเก็บน้ำ จะใช้เก็บน้ำซึ่งขนาดความจุของอ่างเก็บน้ำ จะผันแปรไปตามลักษณะของอุตุนิยมวิทยา อุทกวิทยา ภัยภาพของลุ่มน้ำ ความต้องการใช้น้ำหรือ วัตถุประสงค์ของอ่างเก็บน้ำ เป็นต้น ในการหาปริมาตรของน้ำและพื้นที่ผิวน้ำของอ่างเก็บน้ำ สามารถหาได้จากโถงความสัมพันธ์ของปริมาตรน้ำ-พื้นที่ผิวน้ำ-ระดับน้ำ ดังแสดงในภาพที่ 8.2



ภาพที่ 8.2 โถงความสัมพันธ์ของปริมาตรน้ำ-พื้นที่ผิวน้ำ-ระดับน้ำ

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

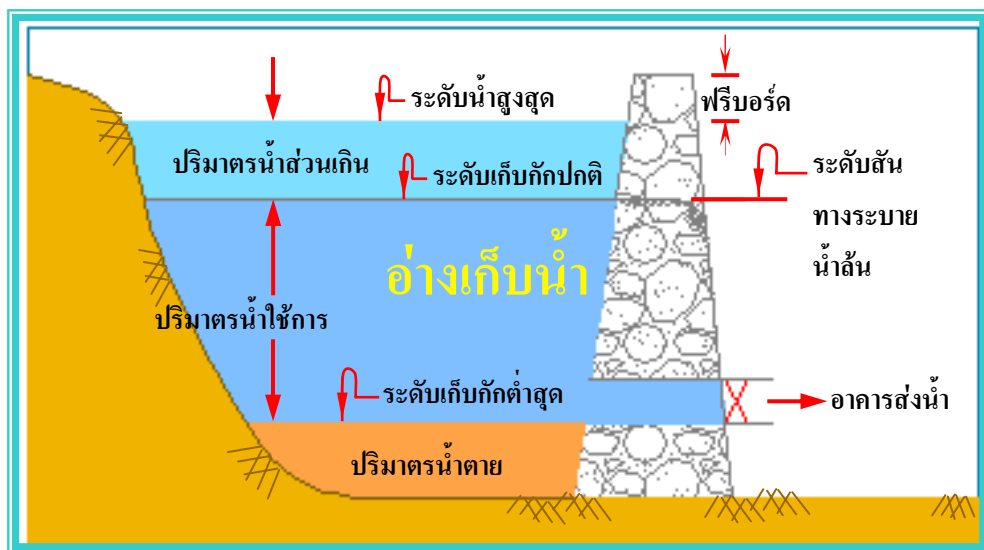
ความชุกของอ่างเก็บน้ำจะแบ่งเป็นส่วนสำคัญ ดังแสดงในภาพที่ 8.3 ประกอบด้วย

1. ปริมาตรน้ำใช้การ ไม่ได้ คือ ปริมาณน้ำที่อยู่ต่ำกว่าระดับเก็บกักต่ำสุด ซึ่งไม่สามารถนำเอาปริมาณน้ำส่วนนี้ไปใช้งานได้ และปริมาตรนี้จะใช้ประโยชน์สำหรับการตกตะกอน ในช่วงอายุการใช้งานของอ่างเก็บน้ำ สำหรับระดับเก็บกักต่ำสุดจะเป็นระดับน้ำต่ำสุดที่จะส่งน้ำออกจากร่องน้ำได้ และจะเป็นค่าระดับเดียวกันกับระดับธารน้ำของอาคารทางออก

2. ปริมาตรน้ำใช้การ คือ ปริมาณน้ำที่อยู่ระหว่างระดับเก็บกักปกติกับระดับเก็บกักต่ำสุด ซึ่งปริมาตรน้ำในส่วนนี้จะสามารถนำไปใช้ในวัตถุประสงค์ต่างๆ และระดับเก็บกักปกติจะเป็นค่าระดับเดียวกันกับสันทางระบายน้ำล้วน

3. ปริมาตรน้ำส่วนเกิน คือ ปริมาณน้ำที่อยู่ระหว่างระดับน้ำสูงสุดกับระดับเก็บกักปกติ ใช้สำหรับเก็บกักน้ำในช่วงเวลาที่มีน้ำไหลหลากมากๆ เข้ามาสู่อ่างเก็บน้ำและจะลดไม่ให้ปริมาณน้ำส่วนนี้ไปก่อให้เกิดน้ำท่วมด้านท้ายอ่างเก็บน้ำ

ทั้งนี้มีปริมาตรส่วนหนึ่งที่อยู่ระหว่างระดับสันเขื่อนกับระดับน้ำสูงสุดที่เรียกว่า ฟรีบอร์ด ซึ่งเพื่อไว้ไม่ให้เกิดการไหลล้นข้ามสันเขื่อน เมื่อมีปริมาณน้ำไหลหลากขนาดใหญ่ผ่านอ่างเก็บน้ำ



ภาพที่ 8.3 ความชุกและองค์ประกอบของอ่างเก็บน้ำ

ทางระบบนำ้ดัน เป็นอาคารประกอบเบื้องต้นที่ทำหน้าที่ในการระบายน้ำส่วนเกินความจุจากระดับเก็บกักปกติ ในช่วงที่มีปริมาณน้ำไหลหลากเข้าอ่างเก็บน้ำมากๆ เพื่อความปลอดภัยต่อตัวบ้านและเป็นการชะลอปริมาณน้ำส่วนเกินนี้ไปก่อให้เกิดน้ำท่วมทางด้านท้ายอ่างเก็บน้ำ ซึ่งขนาดและลักษณะของทางระบายน้ำดันจะขึ้นอยู่กับขนาดของปริมาณน้ำสูงสุดที่ใช้ในการออกแบบเป็นสำคัญ

อาคารส่งน้ำ เป็นอาคารประกอบเบื้องต้นที่ทำหน้าที่ในการควบคุมการ ปล่อยน้ำออกจากอ่างเก็บน้ำเข้าสู่ระบบส่งน้ำชลประทานเพื่อนำไปใช้ในวัตถุประสงค์ต่างๆ ดังที่กล่าวมา และอาคารส่งน้ำจะมีทั้งเป็นห้องสี่เหลี่ยมหรือท่อกลม และมีประตูที่ใช้สำหรับปิด-เปิด เพื่อควบคุมปริมาณน้ำตามที่มีความต้องการในแต่ละช่วงเวลา

8.5 ปัญหาของการจัดการอ่างเก็บน้ำ

การจัดการอ่างเก็บน้ำ ถ้าจะพูดให้ง่ายก็คือ จะมีหลักการและวิธีการอย่างไรที่จะแบ่งปันน้ำและส่งน้ำให้เพียงพอ กับความต้องการใช้น้ำในเวลาปัจจุบันและอนาคต ถ้าตามนิยามอย่างนี้ก็ถือว่าไม่ใช่เรื่องยาก อายุที่ยาวนาน ไม่ใช่เรื่องที่คิดว่าจะอยู่ได้ยาวนานนัก ปัญหาของการจัดการอ่างเก็บน้ำจะเป็นปัญหาแบบพลวัต คือ มีการเปลี่ยนแปลงและผันแปรของข้อมูลที่ใช้ในการจัดการอยู่ตลอด ไม่มีความแน่นอนตายตัว และปัญหาที่พบจะมี 3 องค์ประกอบ คือ

1. ปัญหาด้านคน คนในที่นี่หมายถึง ผู้มีส่วนได้เสีย ประโยชน์จากอ่างเก็บน้ำนั้นๆ จะแบ่งเป็น 2 กลุ่ม คือ กลุ่มแรกเป็นเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบอ่างเก็บน้ำ และกลุ่มที่สองเป็นผู้ใช้น้ำจากกิจกรรมต่างๆ ซึ่งปัญหาด้านคนก็จะสรุปได้ในสาระสำคัญ ดังนี้

1.1 เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบต่อการจัดการอ่างเก็บน้ำ หากทักษะ ความเชี่ยวชาญ และความรู้จริงในการจัดการ ไม่ทำงาน เชิงรุกแต่จะเป็นเชิงรับเสียส่วนใหญ่เป็นการแก้ปัญหาเฉพาะหน้าเป็นสำคัญ ไม่คาดการณ์เหตุการณ์ล่วงหน้า เพื่อสร้างทางเลือกให้เกิดความพึงพอใจต่อทุกฝ่ายและ/หรือเพื่อการเตรียมความพร้อมในการรับมือกับสถานการณ์

1.2 ผู้ใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำ ไม่มีข่าวสารของสถานการณ์ล่วงหน้าจะรู้ก็ต่อเมื่อจะเกิดหรือเกิดเหตุการณ์แล้วเท่านั้น มีความขาดแย้งระหว่างกลุ่มผู้ใช้น้ำในเรื่องการใช้น้ำ อาทิ ภาคเกษตรกรรมกับภาคอุตสาหกรรม เนื่องจากยังไม่เข้าใจหรือไม่รู้ถึงลำดับความสำคัญของการ

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

ใช้น้ำ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในสภาวะวิกฤติสั่งสำคัญคือ จิตสำนึกของผู้ใช้น้ำในเรื่องประโยชน์ของน้ำ จึงทำให้มีการใช้น้ำอย่างฟุ่มเฟือย บางครั้งเกินความจำเป็น ไม่ประหยัดและไม่มีประสิทธิภาพ

2. ปัญหาด้านกายภาพ หมายถึง คุณลักษณะจำเพาะของอ่างเก็บน้ำ อาคารประกอบระบบส่งน้ำและระบายน้ำ คุณลักษณะในที่นี้จะมุ่งเน้นถึงข้อจำกัด- โอกาสของระบบอ่างเก็บน้ำ ที่มีปัญหา อาทิ ความชุกของอ่างเก็บน้ำลดลงตามอายุการใช้งานทำให้การคำนวณและประเมินปริมาณน้ำที่แท้จริงในอ่างเก็บน้ำผิดพลาด ความไม่สมบูรณ์ของอาคารประกอบที่จะเป็นเหตุให้การควบคุมและระบายน้ำเกิดปัญหาตลอดถึงศักยภาพของความจุสำหรับอ่างเก็บน้ำลดลง ไม่เพียงพอที่จะรองรับปริมาณน้ำที่ระบายน้ำออกจากเขื่อนในช่วงฤดูน้ำหลาก เป็นต้น

3. ปัญหาด้านเครื่องมือ เครื่องมือที่กล่าวถึงจะรวมทั้งหมดที่ใช้ในการจัดการอ่างเก็บน้ำ เช่น เครื่องมือสื่อสาร เครื่องจักรกล ยานพาหนะ คอมพิวเตอร์ โปรแกรมคอมพิวเตอร์ ข้อมูลข่าวสาร เป็นต้น ปัญหาที่สำคัญในด้านนี้จะส่งผลต่อการจัดการน้ำใน 3 ด้านคือ

1. การวางแผนจัดสรรน้ำและส่งน้ำ ซึ่งถ้าไม่มีข้อมูลข่าวสารและเทคโนโลยีที่ทันสมัยก็จะทำให้มีความล่าช้าด้วยความแม่นยำ

2. การดำเนินการส่งน้ำ จำเป็นต้องให้เป็นไปตามแผนการส่งน้ำและสอดคล้องกับสภาวะที่แท้จริง ดังนั้นจำเป็นต้องมีการควบคุมตามสถานการณ์จริง นั่นคือ จำเป็นต้องใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยในการส่ง-รับข้อมูลที่เป็นจริงในช่วงเวลาหนึ่งๆ จึงจะทันต่อสถานการณ์ มีประสิทธิผลสูงสุด

3. การประเมินผล เพื่อเปรียบเทียบระหว่างแผนกับผลว่าเป็นอย่างไร โดยมีดังนี้ ในการประเมินผล เช่น ประสิทธิภาพการชลประทาน อัตราส่วนแสดงผลการส่งน้ำ ฯลฯ เพื่อจะใช้ในการปรับแก้แผนการส่งน้ำในช่วงเวลาถัดไป

8.6 แนวคิดของการจัดการอ่างเก็บน้ำ

การศึกษาและวิจัยในงานของปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำได้ดำเนินการมามากกว่า 50 ปี และปัจจุบันก็ยังมีการดำเนินการต่อไป เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ และยังมีการเปลี่ยนแปลงอย่างอื่นอีกจากธรรมชาติและมนุษย์ โดยพิจารณาจากความถี่และขนาดของการเกิดน้ำท่วมและการขาดน้ำในแต่ละปี กฎการปฏิบัติงานอ่างเก็บน้ำในปัจจุบันก็ต้องมีการเปลี่ยนแปลงไปด้วยเช่นกัน นั่นคือ จำเป็นต้องพิจารณาถึงประเด็นที่เกี่ยวข้องและสัมพันธ์กันทั้งหมดในระบบอ่าง

เก็บน้ำ ซึ่งเป็นแนวคิดของการจัดการแบบบูรณาการ ซึ่งจะมุ่งเน้นถึงความ เท่าเที่ยมในการได้รับบริการ การได้รับประ โยชน์จากการใช้น้ำ โดยที่การใช้น้ำจะต้องมีความเหมาะสมในปริมาณ เวลา สถานที่ เพื่อให้เกิดความมีประสิทธิภาพเกิดประ โยชน์สูงสุดและเกิดความยั่งยืนต่อระบบนิเวศเป็นสำคัญ

การจัดการอ่างเก็บน้ำแบบบูรณาการนี้จะต้องบูรณาการเพื่อแก้ปัญหาที่ก่อภาระมาข้างต้น คือ ต้องบูรณาการคน ระบบอ่างเก็บน้ำ และเครื่องมือให้เกิดเป็นรูปธรรมและมีผลในทางปฏิบัติได้ อย่างชัดเจน เมื่อบูรณาการสิ่งต่างๆ แล้วก็สร้างความสมดุลระหว่างน้ำดินทุนและความต้องการน้ำ เพื่อจะ ได้น้อยบายการจัดสรรน้ำและส่งน้ำที่มีความเหมาะสมเกิดความพึงพอใจต่อทุกฝ่ายที่ เกี่ยวข้อง

8.7 ข้อมูลสำหรับการจัดการอ่างเก็บน้ำ

บางที่ข้อมูลที่บันทึกไว้ในอดีตอาจจะเพียงพอที่จะกำหนดกฎเกณฑ์การปฏิบัติงานอ่าง เก็บน้ำได้ดีและสมเหตุผล แต่แนวทางการปฏิบัติงานอ่างเก็บน้ำยังต้องพิจารณาปัจจัยที่มีอิทธิพล ต่อความสามารถของอ่างเก็บน้ำในการที่จะเก็บน้ำหรือระบายน้ำในสภาพปัจจุบันรวมถึง คาดการณ์ในอนาคตด้วย เช่น สถานะของอ่างเก็บน้ำในแต่ละช่วงเวลา ความต้องการใช้น้ำ ปริมาณ น้ำที่จะเข้าอ่างเก็บน้ำ เป็นต้น ดังนั้นจึงใช้ข้อมูลที่สำคัญสำหรับการจัดการอ่างเก็บน้ำ ดังนี้

1. ลักษณะทางกายภาพและคุณลักษณะของอ่างเก็บน้ำ เช่น การเชื่อมต่อของระบบอ่าง เก็บน้ำเป็นแบบบนหรืออนุกรม ปริมาณน้ำที่ระดับเก็บกักต่ำสุด ปริมาณน้ำที่ระดับเก็บกักปกติ ปริมาณน้ำที่ระดับสูงสุด ระยะฟรีบอร์ด ระดับสันเขื่อน โถงความสัมพันธ์ระหว่างปริมาตรน้ำ- พื้นที่ผิวน้ำ-ระดับน้ำ

2. ลักษณะทางกายภาพและชลศาสตร์ของอาคารประกอบ เช่น ระดับสันทางระบายน้ำลิ้นนูกเลิน อัตราการระบายน้ำสูงสุดของทางระบายน้ำลิ้นนูกเลิน ทางระบายน้ำลงลำน้ำเดิม อัตราการระบายน้ำสูงสุดลงลำน้ำเดิม อาคารส่งน้ำ อัตราการระบายน้ำสูงสุดของอาคารส่งน้ำ ความจุของคลองส่งน้ำสายใหญ่ อาคารควบคุมและบังคับน้ำปากคลองส่งน้ำสายใหญ่

3. พื้นที่โครงการทั้งหมดและพื้นที่ชลประทาน

4. กิจกรรมใช้น้ำและปริมาณความต้องการใช้น้ำ เช่น การเกษตร การอุปโภค-บริโภค การอุตสาหกรรม การคมนาคมทางน้ำ การประมง การรักษาระบบนิเวศ สิทธิการใช้น้ำด้านท้ายลุ่มน้ำ เป็นต้น ตลอดจนกลุ่มและองค์กรผู้ใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำ

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

5. ข้อมูลทางอุตุนิยมวิทยา อุทกวิทยา เช่น ปริมาณฝน การระเหย ปริมาณน้ำท่าพื้นที่คุ่น้ำ ลักษณะคุณภาพน้ำ พื้นที่รับน้ำฝน ปริมาณตะกอน การร่วงซึมจากอ่างเก็บน้ำ

6. กฎการปฏิบัติงานอ่างเก็บน้ำ

7. ความจุของลำน้ำเดิม ตลอดจนคุณลักษณะของอาคารในลำน้ำเดิม

8. ลักษณะทางกายภาพของลุ่มน้ำ เช่น การใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณหนีพื้นที่คุ่น้ำ ลักษณะทางธรณีวิทยา

9. ปริมาตรและช่วงเวลาการผันน้ำเข้ามาในพื้นที่รับประทาน้ำจากอ่างเก็บน้ำจากทั้งผันเข้าอ่างเก็บน้ำโดยตรง หรือผันมาใช้ในกิจกรรมใดๆ จากการสูบน้ำหรือจากการปล่อยน้ำจากอ่างเก็บน้ำที่อยู่ด้านหนึ่งอีก

ข้อมูลการส่งน้ำเป็นตัวแปรสำคัญที่จะช่วยในการบริหารอ่างเก็บน้ำ ด้วยเทคนิคและวิธีการที่จะกล่าวในหัวข้อต่อไป

8.8 การทำสมดุลน้ำในอ่างเก็บน้ำ

การจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำประกอบด้วยหลักการง่ายๆ 4 อย่างคือ การวางแผนแบ่งปันน้ำ แผนการส่งน้ำ การดำเนินการส่งน้ำ และการตรวจสอบการส่งน้ำเพื่อประเมินผล ดังนี้ในการจัดการที่จะมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลจำเป็นต้องอาศัยเทคนิคหรือวิธีการที่จะคาดการณ์ คำตอบล่วงหน้าจากข้อมูลที่เกี่ยวข้องทั้งในอดีตและปัจจุบัน เพื่อประกอบการตัดสินใจและเตรียมรับสถานการณ์ของผู้ได้เสียประโยชน์จากการจัดการน้ำและใช้น้ำ

การทำสมดุลน้ำในอ่างเก็บน้ำเป็นวิธีการหนึ่งในการหาคำตอบล่วงหน้าหรืออาจจะเรียกว่าเป็นการทำบัญชีน้ำ ผลลัพธ์ที่ได้คือปริมาณน้ำที่มีอยู่ในอ่างเก็บน้ำที่ช่วงปลาย เวลาพิจารณาตามสภาพของปริมาณน้ำให้เหลือและออกจากอ่างเก็บน้ำ ซึ่งใช้สมการทางคณิตศาสตร์ง่ายๆ ใช้ได้กับอ่างเก็บน้ำทุกขนาด มีหลักการและรายละเอียดดังนี้

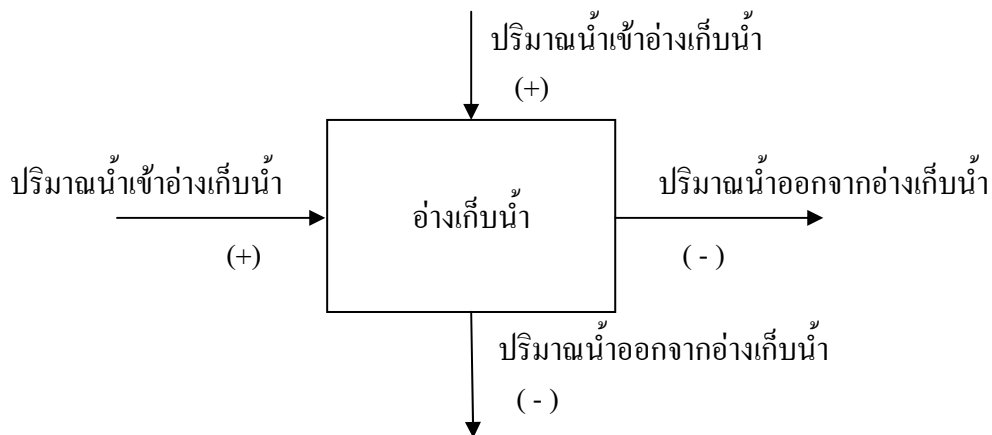
1. การกำหนดสัญลักษณ์ของการทำสมดุลน้ำในอ่างเก็บน้ำ

(ก) อ่างเก็บน้ำซึ่งทำหน้าที่เก็บน้ำและระบายน้ำเปรียบเสมือนภาชนะอย่างหนึ่ง กำหนดให้มีสัญลักษณ์เป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า ดังแสดงในภาพที่ 8.4

(ข) ปริมาณน้ำเข้าอ่างเก็บน้ำ กำหนดให้มีสัญลักษณ์เป็นรูปลูกศร มีหัวลูกศรเข้าหากับสี่เหลี่ยมและมีค่าเป็นบวก ดังภาพที่ 8.4

(ก) ปริมาณน้ำออกจากการอ่ำงเก็บน้ำ กำหนดให้มีสัญลักษณ์เป็นรูปลูกศรมีหัวลูกศร ออกจากกรุปสี่เหลี่ยมและมีค่าเป็นลบ ดังภาพที่ 8.4

(ง)



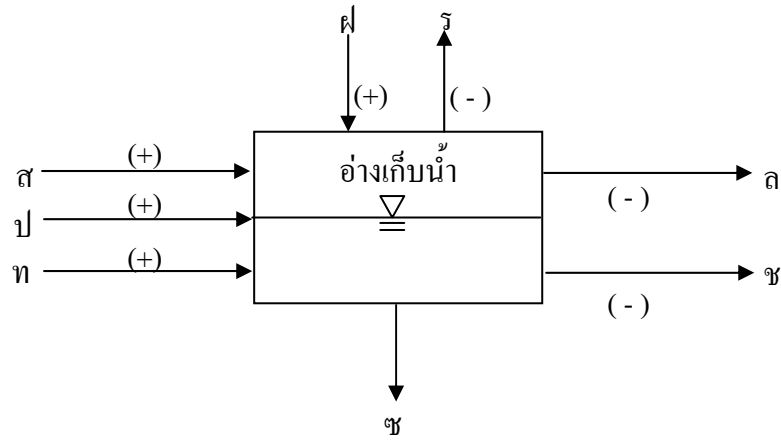
ภาพที่ 8.4 สัญลักษณ์ของการทำสมดุลน้ำในอ่างเก็บน้ำ

2. ปริมาณน้ำเข้าอ่างเก็บน้ำ ประกอบด้วย ปริมาณน้ำที่จากพื้นที่รับน้ำของอ่างเก็บน้ำ (ก) ปริมาณฝนที่ตกลงในอ่างเก็บน้ำ (ฝ) ปริมาณน้ำที่ปล่อยมาจากอ่างเก็บน้ำด้านหนึ่งอน้ำ (ป) ปริมาณน้ำจากการสูบน้ำเข้ามาในอ่างเก็บน้ำ (ส)

3. ปริมาณน้ำออกจากการอ่ำงเก็บน้ำ ประกอบด้วย ปริมาณน้ำจากการระเหยจากอ่างเก็บน้ำ (ร) ปริมาณน้ำจากการรั่วซึมจากอ่างเก็บน้ำ (ช) ปริมาณน้ำไหลล้นออกจากอ่างเก็บน้ำ (ล) และ ปริมาณน้ำที่ส่งจากอ่างเก็บน้ำสำหรับผู้ใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ (ช)

ปริมาณน้ำที่ส่งจากอ่างเก็บน้ำสำหรับผู้ใช้น้ำที่สำคัญ ประกอบด้วย การเกษตร การอุปโภค – บริโภค การอุดสาหกรรม การรักษาระบบนิเวศ และอื่นๆ ตามลักษณะจำเพาะของสภาพพื้นที่ ซึ่งสามารถเขียนสัญลักษณ์ของระบบอ่างเก็บน้ำได้ดังแสดงในภาพที่ 8.5

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร



ภาพที่ 8.5 ตัวแปรของระบบอ่างเก็บน้ำ

4. ที่มาและการประเมินของข้อมูลปริมาณน้ำเข้าและออกจากร่องเก็บน้ำ

(ก) ตัวแปรควบคุม เป็นตัวแปรที่บ่งบอกถึงลักษณะจำเพาะของอ่างเก็บน้ำ และมีความจำเป็นต้องใช้ในการควบคุมความสามารถของอ่างเก็บน้ำและใช้ในการคำนวณปริมาณน้ำเข้า และออกจากร่องเก็บน้ำเป็นสำคัญ ประกอบด้วย โค้งความสัมพันธ์ระหว่างปริมาตรน้ำ – พื้นที่ผิวน้ำ – ระดับน้ำ พื้นที่รับน้ำฝนของอ่างเก็บน้ำ ปริมาตรน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ควรจะรักษาไว้ในช่วงปลายฤดูฝนและต้นฤดูแล้ง ปริมาตรน้ำที่ระดับสูงสุด – เก็บกัก – ต่ำสุด ซึ่งข้อมูลเหล่านี้จะเป็นข้อมูลประจำแต่ละอ่างเก็บน้ำที่มีอยู่แล้ว

(ข) ตัวแปรทั่วไป เป็นตัวแปรที่จะใช้ประเมินปริมาณน้ำให้ลอกจากอ่างเก็บน้ำ และกำหนดช่วงเวลาของข้อมูลในอดีตประกอบด้วย เปอร์เซ็นต์การระเหยจากอ่างเก็บน้ำเมื่อเทียบ กับการระเหยจาก\data\วัดการระเหยหรืออาจเรียกว่า สัมประสิทธิ์การระเหย ปกติจะอยู่ระหว่าง 70 – 80 เปอร์เซ็นต์ และช่วงเวลาของการบันทึกข้อมูล จะขึ้นอยู่กับการจัดเก็บและอายุการใช้งานของแต่ละอ่างเก็บน้ำ

(ค) ตัวแปรผันแปร เป็นตัวแปรที่เปลี่ยนแปลงไปตามสภาพภารณ์ ประกอบด้วย 2 ตัวแปรหลัก คือ

1. ปริมาณน้ำเข้าอ่างเก็บน้ำ ประกอบด้วย

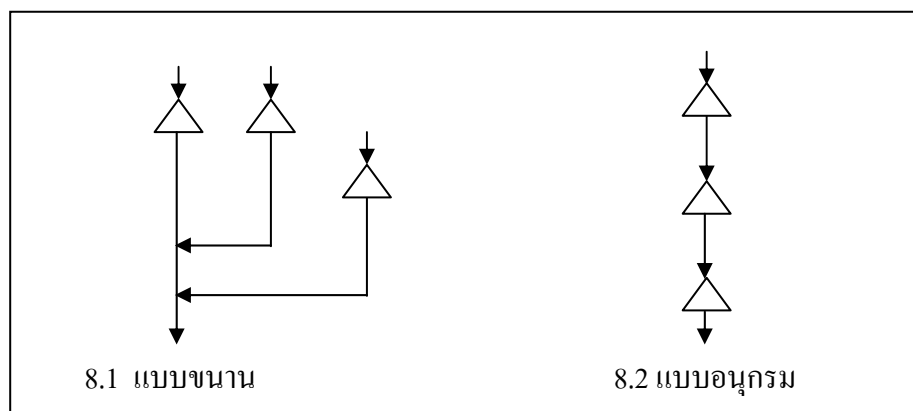
1.1 ปริมาณน้ำท่าจากพื้นที่รับน้ำของอ่างเก็บน้ำมีที่มา 2 วิธี คือ จากการตรวจวัดจริง และจากการประเมิน

ข้อมูลจากการตรวจวัดจริงนั้นจะมีความละเอียดถูกต้องมากกว่าการประเมินแต่เมื่อน้อยที่จะตั้งสถานีวัดน้ำที่ไกลเข้าอ่างเก็บน้ำ ดังนั้นส่วนมากจะใช้วิธีการประเมิน ซึ่งการประเมินปริมาณน้ำท่ามายังไม่มาก่อน การใช้สูตรสำเร็จรูป การหาความสัมพันธ์ระหว่างน้ำฝน – น้ำท่า หรือการวิเคราะห์ความถี่เป็นต้น ทั้งนี้ให้เลือกใช้ตามความเหมาะสมจากข้อจำกัด – โอกาส แต่พบว่า จะใช้สูตรของ Rational ($Q = CIA$; เมื่อ Q = ปริมาณน้ำท่า , C = สัมประสิทธิ์น้ำท่า , I = ความเข้มของฝนและ A = พื้นที่รับน้ำ) เกือบทั้งนั้น การใช้สูตรนี้ให้พึงระวังว่ามีข้อจำกัดคือ ฝนตกพร้อมกันหยุดพร้อมกัน ครอบคลุมพื้นที่รับน้ำทั้งหมด และมีพื้นที่รับน้ำไม่เกิน 15 ตร.กม. และค่าสัมประสิทธิ์น้ำท่าพบว่าส่วนใหญ่ใช้ค่าระหว่าง 0.2 – 0.3 ซึ่งความจริงไม่ถูกต้องนัก เนื่องจากค่าสัมประสิทธิ์จะผันแปรไปตามลักษณะทางกายภาพของคุณน้ำ ความชื้นในดิน ฤดูกาล เป็นต้น แต่อย่างไรก็ตามแนะนำในเบื้องต้นว่า ควรตรวจสอบหาความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณน้ำฝน – น้ำท่า ในคุณน้ำทั้งในรายเดือนและรายปี จากนั้นทึกข้อมูลที่มีอยู่ หลังจากนั้นจึงนำมาพิจารณาว่า สัมประสิทธิ์ควรเป็นเท่าใด ในแต่ละช่วงเวลาหรือทั้งปี

1.2 ปริมาณฝนที่ตกลงในอ่างเก็บน้ำ คำนวณได้จากปริมาณฝนที่วัดได้จากเครื่องมือวัดน้ำฝนคุณกับพื้นที่ผิวน้ำในช่วงเวลาที่พิจารณา

1.3 ปริมาณน้ำที่ปล่อยจากอ่างเก็บน้ำด้านหนึ่งอีก ดำเนินการที่ต้องของอ่างเก็บน้ำ ในคุณน้ำมี 2 ลักษณะ คือ แบบบนน้ำ และ แบบอนุกรม

อ่างเก็บน้ำแบบบนน้ำ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่เก็บกักน้ำในลำน้ำที่บนน้ำกัน ดังแสดงในภาพที่ 8.6 ส่วนอ่างเก็บน้ำแบบอนุกรม หมายถึง การวางตัวของอ่างเก็บกักน้ำ จะอยู่ในลำน้ำเดียวกัน ดังภาพที่ 8.6



ภาพที่ 8.6 ลักษณะการวางแผนตัวของอ่างเก็บน้ำ

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

ดังนั้นอ่างเก็บน้ำแบบอนุกรมจะมีปริมาณน้ำเข้าอ่างเก็บน้ำด้านล่างจากอ่างเก็บน้ำที่อยู่ด้านหนึ่งอันถัดขึ้นไป ซึ่งข้อมูลนี้จะได้จากการตรวจวัดและบันทึกไว้ โดยพิจารณาว่าถ้าปล่อยน้ำจากอ่างเก็บน้ำด้านหนึ่งอันถัดลงมาด้านล่างจะต้องลดลงมากสูงกว่าอ่างเก็บน้ำด้านท้ายน้ำ จะต้องคิดค่าการสูญเสียในระหว่างทางด้วย เมื่อหักค่าการสูญเสียออกจากปริมาณน้ำที่ส่งมาจากอ่างเก็บน้ำด้านหนึ่งอันน้ำ จึงจะเป็นปริมาณน้ำที่เข้าอ่างเก็บน้ำด้านล่าง

1.4 ปริมาณน้ำจากการสูบน้ำเข้ามาในอ่างเก็บน้ำ กรณีจะเป็นการผันน้ำจากแหล่งน้ำอื่น หรือจากคลุ่มน้ำอื่นเข้ามาโดยลงอ่างเก็บน้ำ โดยการสูบน้ำซึ่งข้อมูลนี้จะพิจารณาว่าสูบผ่านท่อส่งน้ำหรือผ่านคลองส่งน้ำ จำเป็นต้องคิดปริมาณน้ำสูญเสียในระหว่างทางด้วย โดยปริมาณการสูบจะใช้ข้อมูลจากข้อกำหนดและประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำแล้วหักปริมาณน้ำสูญเสียระหว่างส่งน้ำ จึงจะได้ปริมาณน้ำที่เข้าอ่างเก็บน้ำ

2. ปริมาณน้ำออกจากการอ่างเก็บน้ำ ประกอบด้วย

2.1 ปริมาณน้ำจากการระบายจากอ่างเก็บน้ำ คำนวณจากค่าการระบายที่วัดได้จากตาดวัดการระบายคุณกับสัมประสิทธิ์ของคาดการระบาย (ประมาณ 70 – 80 เปอร์เซ็นต์) และคุณกับพื้นที่ผิวน้ำในช่วงเวลาที่พิจารณา

2.2 ปริมาณน้ำจากการรั่วซึมจากอ่างเก็บน้ำ ใช้การประเมินจากปริมาตรน้ำในอ่างเก็บน้ำเฉลี่ยรายปีแล้วคิด 10 เปอร์เซ็นต์ ถ้าคิดเป็นรายเดือนให้หารด้วย 12 ถ้าคิดเป็นรายวันให้หารด้วย 365

2.3 ปริมาณน้ำไอลันออกจากการอ่างเก็บน้ำ เกิดขึ้นในกรณีช่วงน้ำหลากซึ่งความชื้นของอ่างเก็บน้ำไม่เพียงพอที่จะรับปริมาณน้ำเข้าอ่างเก็บน้ำสูทชิได้ (ปริมาณน้ำเข้าอ่างสูทชิ = ปริมาณน้ำเข้าอ่างเก็บน้ำ – ปริมาณน้ำออกจากการอ่างเก็บน้ำ) จึงไอลันออกทางระบายน้ำ ซึ่งสามารถคำนวณได้จากสูตรที่กำหนดไว้ตามลักษณะของการระบายน้ำน้ำ (ส่วนใหญ่จะเป็นฝายจะคำนวณจากสูตร $Q = C_d L H^{3/2}$; C_d = สัมประสิทธิ์ของการไอล, L = ความยาวของสันฝาย และ H = ความสูงของน้ำหนึ่งเมตร)

2.4 ปริมาณน้ำที่ส่งจากอ่างเก็บน้ำสำหรับผู้ใช้น้ำ ปริมาณการใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำนี้จะประกอบด้วยกิจกรรมที่สำคัญดังนี้

(1) การเกษตร คำนวณได้จากการใช้น้ำในการเพาะปลูกพืชแต่ละชนิดอาทิ ข้าว พืชไร่ – พืชผัก และในแต่ละฤดู เช่น ฤดูฝนกับฤดูแล้ง จะยกตัวอย่างเช่น ประสิทธิภาพการ

ชลประทานของโครงการชลประทานเท่ากับ 50 เปอร์เซ็นต์ ปลูกพืชในดิน และพืชต้องการน้ำตลอดฤดูกาล 850 มิลลิเมตร (รวมค่าการระเหยและซึมเลี้ยงตราชพืชแล้ว) แต่ในช่วงฤดูฝนนั้นมีฝนที่พืชสามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ (ฝนใช้การ) รวม 350 มิลลิเมตร ดังนั้นพืชจะต้องการน้ำชลประทาน 500 มิลลิเมตร ($850 - 350 = 500$ มิลลิเมตร) และจะต้องส่งน้ำชลประทานจากอ่างเก็บน้ำไปให้ 1,000 มิลลิเมตร (ต้องหารปริมาณน้ำที่พืชต้องการด้วยค่าประสิทธิภาพการชลประทานคือ $\frac{500 \times 100}{50} = 1,000$ มิลลิเมตร) และในพื้นที่ 1 ไร่จะต้องการน้ำชลประทาน 1,600 ลบ.ม.

(ปริมาณน้ำในพื้นที่ 1 ไร่ = $\frac{1,600 \times 1,000}{1,000} = 1,600$ ลบ.ม.) หลังจากประเมินความต้องการน้ำ

ชลประทาน 1 ไร่แล้วเรา便สามารถหาปริมาณน้ำที่จะส่งให้กับการเกษตรในพื้นที่เท่าใดก็ได้ ด้วยแบบจำลองที่ทำให้ความต้องการใช้น้ำชลประทานของพืชแตกต่างกันคือ ชนิดของพืช ฤดูกาล และประสิทธิภาพการชลประทานของแต่ละโครงการ

(2) การอุปโภคและบริโภค การอุปโภคและบริโภคจะมี 2 ลักษณะคือ จากกิจกรรมการประปา สามารถใช้ข้อมูลจากการนำน้ำไปใช้ในการผลิตน้ำประปาจากการบันทึกไว้ได้ และอีกส่วนหนึ่งการอุปโภคและบริโภคของประชาชนที่อาศัยอยู่ตามลำน้ำธรรมชาติ/คลองส่งน้ำซึ่งจะประเมินจากการใช้น้ำต่อวัน อาทิ การใช้น้ำของ 1 คนในหนึ่งวันใช้ 150 ลิตร เรา便สามารถคำนวณได้ว่า 1 สัปดาห์หรือ 1 เดือน 1 คนจะใช้น้ำปริมาณเท่าใด นั่นคือ 1 สัปดาห์ใช้น้ำ 1.05 ลบ.ม. หรือ 1 เดือนใช้น้ำ 4.5 ลบ.ม. เป็นต้น งานนี้สามารถคำนวณว่าทั้งหมดใช้น้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภคเท่าใด จำกจำนวนการประปา และจำนวนประชากร

(3) การอุดสาหกรรมประเมินได้ 2 ลักษณะคือ จากขนาดของโรงงาน อุดสาหกรรมว่าเป็นโรงงานขนาดใหญ่ กลาง หรือเล็ก และประเมินจากพื้นที่ของโรงงาน

(4) การรักษาระบบนิเวศ ประเมินจากปริมาณการไหลในลำน้ำต่ำสุดในช่วงเวลาที่พิจารณา เช่น รายเดือน หรือรายปี แต่ในข้อเท็จจริงเพื่อความถูกต้องเสนอแนะว่า จำเป็นต้องทำการศึกษาเป็นสำคัญ

(5) อื่นๆตามลักษณะจำเพาะของสภาพพื้นที่ เช่น สิทธิการใช้น้ำของผู้ใช้น้ำด้านท้ายลุ่มน้ำ เป็นต้น อาจจะประเมินจากปริมาณการไหลในลำน้ำต่ำสุดก็ได้ แต่จำเป็นต้องทำการศึกษาเพื่อความถูกต้องและป้องกันข้อขัดแย้งระหว่างผู้ใช้น้ำในลุ่มน้ำกับด้านท้ายลุ่มน้ำ

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

ในการทำสมดุลน้ำจะมี 2 กรณีคือ ในกรณีที่เกิดสภาพแสมดุลนั้นคือ ปริมาณน้ำเข้าและออกอ่างเก็บน้ำเท่ากัน จะไม่มีการเปลี่ยนแปลงของปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ในกรณีที่เกิดสภาพแสมดุลคือปริมาณน้ำเข้าและออกอ่างเก็บน้ำไม่เท่ากันจะมีการเปลี่ยนแปลงของปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ 2 สถานะคือ สถานะที่ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำเข้ามากกว่าปริมาณน้ำออกจากการอ่างเก็บน้ำ และสถานะที่ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง เนื่องจากปริมาณน้ำเข้าน้อยกว่าปริมาณน้ำออกจากการอ่างเก็บน้ำ และมีสูตรคำนวณดังสมการ

$$S_{t+1} = S_t + I_t + P_t + R_t + PM_t - E_t - SP_t - O_t$$

เมื่อ S_{t+1} = ปริมาตรน้ำในอ่างเก็บน้ำเมื่อปลายเวลา t ; ลบ.ม.
 S_t = ปริมาตรน้ำในอ่างเก็บน้ำเมื่อต้นเวลา t ; ลบ.ม.
 I_t = ปริมาณน้ำท่าจากพื้นที่รับน้ำของอ่างเก็บน้ำในช่วงเวลา t ; ลบ.ม.
 P_t = ปริมาตรฝนที่ตกลงในอ่างเก็บน้ำในช่วงเวลา t ; ลบ.ม.
= $\frac{Pt}{1,000} \left(\frac{A_{t+1} + A_t}{2} \right)$

Pt = ปริมาณฝนในช่วงเวลา t ; มม.
 A = พื้นที่ผิวน้ำ; ตร.ม.
 R_t = ปริมาณน้ำเข้าอ่างเก็บน้ำจากอ่างเก็บน้ำด้านหนึ่งอ่อนน้ำในช่วงเวลา t ; ลบ.ม.
= $r_t * \text{ประสิทธิภาพของลำน้ำ}$
 r_t = ปริมาณน้ำที่ปล่อยจากอ่างเก็บน้ำด้านหนึ่งอ่อนน้ำในช่วงเวลา t ; ลบ.ม.
 PM_t = ปริมาณน้ำจากการสูบน้ำเข้ามาในอ่างเก็บน้ำในช่วงเวลา t ; ลบ.ม.
= $Q * T * \text{ประสิทธิภาพของเครื่องสูบน้ำ}$
 Q = อัตราการสูบน้ำ; ลบ.ม. ต่อ วินาที
 T = ระยะเวลาการสูบน้ำ; วินาที
 E_t = ปริมาตรน้ำจากการระบายจากอ่างเก็บน้ำในช่วงเวลา t ; ลบ.ม.
= $\frac{e_t}{1,000} \left(\frac{A_{t+1} + A_t}{2} \right)$

e_t = ปริมาณการระบายในช่วงเวลา t ; มม.
 S_t = ปริมาณน้ำที่รั่วซึมจากอ่างเก็บน้ำในช่วงเวลา t ; ลบ.ม.

$$= \left(\frac{S_{t+1} + S_t}{2} \right) \times 0.1 \quad \text{รายปี}$$

$$= \left(\frac{S_{t+1} + S_t}{2} \right) \times \frac{0.1}{12} \quad \text{รายเดือน}$$

$$= \left(\frac{S_{t+1} + S_t}{2} \right) \times \frac{0.1}{365} \quad \text{รายวัน}$$

SP_t = ปริมาณน้ำที่ไหลล้นจากอ่างเก็บน้ำในช่วงเวลา t ; ลบ.ม.

= $(C_d L H^{3/2}) T$ กรณีเป็นฝาย

C_d = สัมประสิทธิ์ของการไหล

L = ความยาวของสันฝาย; ม.

H = ความสูงของน้ำเหนือสันฝาย; ม.

T = ระยะเวลาที่น้ำไหลล้น; วินาที

O_t = ปริมาณน้ำที่ส่งออกจากอ่างเก็บน้ำสำหรับผู้ใช้น้ำในช่วงเวลา t ;
ลบ.ม.

t = ช่วงเวลาที่พิจารณา เช่น วัน เดือน หรือปี

ผลลัพธ์ที่ได้จากการทำสมดุลน้ำในอ่างเก็บน้ำ ในช่วงเวลาที่พิจารณาประกอบด้วย
ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำทั้งหมด ปริมาณน้ำออกจากร่องน้ำทั้งหมด ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ
ที่ปลายเวลาพิจารณา ปริมาณน้ำที่ขาด ปริมาณน้ำไหลล้นจากอ่างเก็บน้ำ และปริมาณน้ำที่ส่งจาก
อ่างเก็บน้ำที่เหมาะสม ดังตัวอย่างที่แสดงใน ตารางที่ 8.1 ตัวอย่างนี้จะมีค่าตัวแปรแสดงในตาราง
แล้ว และมีໂຄ้งความสัมพันธ์ระหว่างปริมาตรน้ำ – พื้นที่ผิวน้ำ – ระดับน้ำ ดังแสดงใน ภาพที่ 8.7
ให้เดือนกรกฎาคมเป็นเดือนแรก สมมุติให้มีปริมาตรน้ำในอ่างเก็บน้ำ 60 ล้าน ลบ.ม.



ภาพที่ 8.7 โค้งความสัมพันธ์ระหว่างปริมาตรร้น้ำ – พื้นที่ผิวน้ำ – ระดับน้ำ

ตารางที่ 8.1 วิธีการทำสมดุลสำนักงานอ้างหน้า

ที่	รายเดือน	หน่วย	เดือน						หมายเหตุ
			ม.ถ.	ร.พ.	ก.ถ.	บ.ภ.	พ.ภ.	ภ.ภ.	
1 ยอดคงเหลือยกมา									
1.1 ปริมาณคงเหลือรับซื้อกำจัด 110		ล้าน ลบ.ม.							คุณสมบัติของอ้างหน้า
1.2 ปริมาณคงเหลือรับซื้อกำจัดสุด 4		ล้าน ลบ.ม.							คุณสมบัติของอ้างหน้า
1.3 ปริมาณคงเหลือรับซื้อกำจัดเพิ่มแรก		ล้าน ลบ.ม.	60.00	57.97	51.65	43.03	37.7	46.61	51.43
1.4 พื้นที่คงเหลือไม่เข้าเงินทุน		ล้าน ลบ.ม.	10.2	10.1	10.0	8.0	6.5	8.5	9.8
2 ปริมาณเพิ่มเข้าเงินทุน									
2.1 ปริมาณเพิ่มจากการซื้อที่ดิน		ล้าน ลบ.ม.	0.74	0.45	1.22	3.73	15.21	6.95	8.33
2.2 ปริมาณเพิ่มจากการซื้อที่ดินที่มีน้ำ		ลบ.ม.	6.4	23.1	48.8	95.8	145.1	82.7	107.1
2.3 ปริมาณเพิ่มจากการซื้อที่ดินที่มีน้ำ		ล้าน ลบ.ม.	0.065	0.233	0.488	0.766	0.943	0.703	1.05
2.4 ปริมาณเพิ่มจากการซื้อที่ดินที่มีน้ำเพิ่มเติม		ล้าน ลบ.ม.	0	0	0	0	0	0	0
2.5 ปริมาณเพิ่มจากการซื้อที่ดินที่มีน้ำ		ล้าน ลบ.ม.	0	0	0	0	0	0	0
รวมปริมาณเพิ่มเข้าเงินทุน		ล้าน ลบ.ม.	0.805	0.683	1.708	4.496	16.15	7.653	9.38
3 ปริมาณออกกลางสำหรับขาดทุน									
3.1 ปริมาณจากการระดมทุนออกกลางสำหรับขาดทุน		ลบ.ม.	140.6	149.7	190.8	192.1	176.1	170.9	168.1
3.2 ปริมาณจากการระดมทุนออกกลางสำหรับขาดทุน		ล้าน ลบ.ม.	1.076	1.134	1.431	1.153	0.858	1.089	1.236
3.3 ปริมาณที่รัฐชุมชนออกกลางสำหรับขาดทุน		ล้าน ลบ.ม.	0.5	0.084	0.083	0.067	0.054	0.071	0.082
3.4 ปริมาณที่ห้องสมุดออกกลางสำหรับขาดทุน		ล้าน ลบ.ม.	0	0	0	0	0	0	0
									ขาดทุนที่ดูด

มาตราฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

ตารางที่ 8.1 (ต่อ)

ที่	รายละเอียด	หน่วย	ผลลัพธ์						หมายเหตุ
			ม.ร.	น.ว.	น.ค.	ภ.ภ.	ภ.ค.	ภ.ภ.	
3.5 ปรับเปลี่ยนผังชลประทานเพื่อการเกษตร									
3.5.1 การถูกโภคและบริโภค	ด้าน ลบ.ม.	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
3.5.2 การอนุรักษ์	ด้าน ลบ.ม.	0.24	4.77	7.80	7.59	5.32	0.66	28.91	22.24
3.5.3 การดูแลห่วงโซ่	ด้าน ลบ.ม.	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
3.5.4 การรักษาและบันทึก	ด้าน ลบ.ม.	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
3.5.5 ฯลฯ	ด้าน ลบ.ม.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
รวมปริมาณน้ำที่ร่องอ่างเก็บน้ำทั้งหมด									
รวมปริมาณน้ำที่ร่องอ่างเก็บน้ำทั้งหมด	ด้าน ลบ.ม.	1.26	5.79	8.82	8.61	6.34	1.68	29.93	23.26
									28.05 (3.5.1+3.5.2+3.5.3+3.5.4+3.5.5)
4 ลดต้นทุนในการผลิต									
4.1 ปรับลดราคาน้ำอ่างเก็บน้ำที่ปรับลดเวลา	ด้าน ลบ.ม.	57.97	51.65	43.03	37.70	46.61	51.43	29.57	21.63
4.2 ปรับลดราคาน้ำหลังสกัดจากอ่างเก็บน้ำ	ด้าน ลบ.ม.	0	0	0	0	0	0	0	0 (ที่ 1.3+รวมที่ 1-7 รวมที่ 8)
4.3 ปรับลดเวลา	ด้าน ลบ.ม.	0	0	0	0	0	0	0	0 (ที่ 1.3+รวมที่ 1-7 รวมที่ 8 < ที่ 1.2)

8.9 การบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำสำหรับโครงการชลประทานขนาดเล็ก

การบริหารงานอ่างเก็บน้ำจะต้องประสานและสอดคล้องกับความต้องการน้ำ ซึ่งได้อธิบายรายละเอียดในบทที่ 3 เมื่อทำการประเมินปริมาณการส่งน้ำผ่านคลองส่งน้ำแล้ว (ดังหัวข้อ 3.6) หากเป็นโครงการประเภทอ่างเก็บน้ำ ก็จะต้องทำการเปิดน้ำผ่านคลองส่งน้ำตามอัตราที่คำนวณได้ ทั้งนี้หากระบบประจ๗บดีวยคลองส่งน้ำหลายสาย จะต้องรวมความต้องการน้ำเข้าด้วยกันเพื่อสามารถคำนวณได้ว่าจะเปิดน้ำจากคลองสายหลักด้วยอัตราเท่าใด ตามปกติการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำสู่คลองส่งน้ำจะมีอาการควบคุมน้ำประเภทท่อหรือคลองส่งน้ำ ซึ่งโครงการบางแห่งอาจพัฒนาความสัมพันธ์ระหว่างระดับการเปิดประตูน้ำ ระดับน้ำในอ่าง และอัตราการไหลที่ได้ในรูปของตารางหรือกราฟ

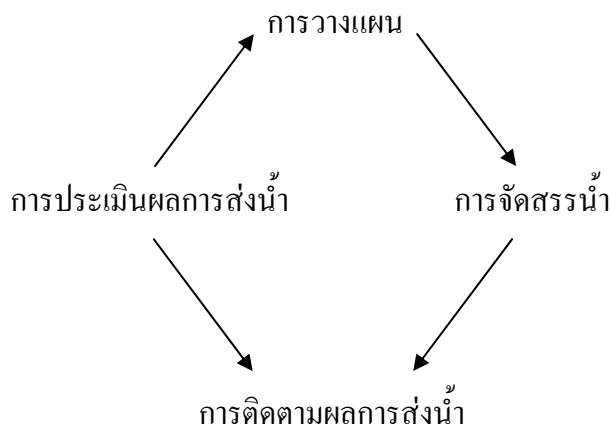
สำหรับโครงการที่ไม่มีการวัดน้ำจากการเปิดประตูที่อ่างเก็บน้ำ ก็มักจะมีมาตรวัดน้ำ หรืออาการควบคุมน้ำในคลองสายใหญ่ การคำนวณอัตราการไหลจะประเมินจากระดับน้ำแตกต่างในคลองด้านหนึ่งอีกด้านหนึ่งและท้ายน้ำของอาคาร ระยะการเปิดปิดบานประตู แล้วทำการคำนวณอัตราการไหลโดยใช้สูตร ออริฟิซ (Orifice) ซึ่งจะได้อธิบายรายละเอียดในหัวข้อ 9.1 เรื่องการวัดอัตราการไหลของน้ำในคลองส่งน้ำ

การติดตามและประเมินผลการส่งน้ำ

บทที่ 9

การติดตามและประเมินผลการส่งน้ำ

ในการจัดสรรงานสำหรับโครงการชลประทาน ประกอบด้วยขั้นตอนต่างๆ คือ การวางแผน การส่งน้ำ การติดตามผล และการประเมินผล ซึ่งการดำเนินการจะเป็นลักษณะวงจรดังภาพที่ 9.1 นั้นคือ ในขั้นแรกจะวางแผน โดยการรวบรวมข้อมูลจากภาคสนามทั้งด้านปริมาณน้ำต้นทุน ปริมาณความต้องการน้ำ จากนั้นจะทำการคำนวณเพื่อทำสมดุลระหว่างปริมาณน้ำที่มีและความต้องการ เมื่อวางแผนเสร็จแล้วก็จะเข้าสู่ขั้นตอนการจัดสรرن้ำ นี้คือการทำปฏิทินการส่งน้ำตามแผนการปลูกพืช อนึ่งหากปริมาณน้ำมีอย่างพอเพียงการจัดสรرن้ำจะดำเนินการได้อย่างสะดวกและมีความยืดหยุ่น แต่หากปริมาณน้ำต้นทุนไม่พอเพียง ก็จะต้องพิจารณาการจัดสรرن้ำในกรณีขาดแคลนน้ำ ซึ่งรายละเอียดทั้งหมดได้อธิบายแล้วในบทที่ 3



ภาพที่ 9.1 วงจรการดำเนินโครงการชลประทาน

อย่างไรก็ได้การจัดสรرن้ำอาจไม่เป็นไปตามแผนที่วางไว้ ขึ้นอยู่กับปัจจัยหลายประการ เช่น การคาดการต่อปริมาณน้ำต้นทุนผิดพลาด ปริมาณฝนแตกต่างจากการประเมิน การปลูกพืช จะแตกต่างจากแผนที่วางไว้อย่างมาก ดังนั้นจึงจำเป็นต้องมีการติดตามผลการส่งน้ำ เพื่อนำเอาไปปรับแผนการส่งน้ำให้เหมาะสมตามสภาพปัจจุบัน ขณะเดียวกันจะเป็นข้อมูลเพื่อนำไปวิเคราะห์ ผลการส่งน้ำ ซึ่งจะเป็นประโยชน์ในการปรับปรุงการส่งน้ำในช่วงเวลาต่อไป หรือในฤดูกาลถัดไป ในบทนี้จะได้อธิบายรายละเอียดในขั้นตอนการติดตามผลและการประเมินผลการส่งน้ำ

9.1 การติดตามและการประเมินผลการส่งน้ำ

การติดตามผลการส่งน้ำมักได้รับความสนใจอย่างมาก ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดก็ตาม โครงการจะต้องมีการติดตามและประเมินผลอย่างต่อเนื่อง จึงทำให้ขาดข้อมูลเรื่องประสิทธิภาพและประสิทธิผลของโครงการ การประเมินผลเป็นการวิเคราะห์ความสัมฤทธิ์ผลของโครงการตามเป้าหมายที่วางไว้ ซึ่งแยกออกเป็น 2 ส่วน คือ การวัดแบบต่อเนื่องและการวัดเป็นช่วงเวลา การประเมินผลแบบต่อเนื่องคือการดำเนินการทุกๆ วัน อาทิตย์ 月 หรือ เดือน 月 ปี การประเมินผลแบบช่วงเวลาเป็นการประเมินสถานภาพในระยะเวลาหนึ่ง เช่น 5 ปี

9.1.1 ความจำเป็นของการติดตามประเมินผล

โดยสรุปการติดตามประเมินผลมีความจำเป็นอย่างยิ่ง เพื่อทราบถึงประสิทธิภาพการใช้งาน ได้ตามเป้าหมายของระบบ ตลอดจนแนวทางในการปรับปรุงโครงการ โดยมีเหตุผลสนับสนุนคือ

- เพื่อทราบความสัมฤทธิ์ผลของเป้าหมายที่วางไว้
- เพื่อทราบข้อมูลปัญหาของโครงการ ระดับความรุนแรง บริเวณที่เกิดปัญหาซึ่งจะทำให้สามารถแก้ไขได้อย่างถูกต้อง
- เพื่อวางแผนงานในปีต่อไป หรือการปรับปรุงในอนาคต โดยใช้ผลการประเมินโครงการที่มีอยู่
- เพื่อเป็นข้อมูลในการปรับปรุงการทำงานขององค์กร เกี่ยวกับมาตรการที่ประสบความสำเร็จ และมาตรการที่ประสบความล้มเหลว

9.1.2 ความต้องการข้อมูลเพื่อการติดตามประเมินผล

การติดตามและประเมินผลโครงการจะสามารถดำเนินการได้ก็ต่อเมื่อมีข้อมูลพื้นฐานอย่างพอเพียงเพื่อการวิเคราะห์ โดยข้อมูลที่จำเป็นต้องจัดเก็บได้แก่

- ขนาดของคลองส่งน้ำ คุลลักษณะ ซึ่งต้องได้รับมอบจากหน่วยงานหรือบริษัทที่ส่งมอบงาน ข้อมูลนี้จะมีประโยชน์อย่างมาก หากได้นำมาสร้างความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำและอัตราการไหล ซึ่งอาจอยู่ในรูปของ Graf หรือสมการ ทำให้สามารถคำนวณอัตราการไหลได้เมื่อทราบค่าระดับน้ำ

- ชนิดของดิน ซึ่งสามารถขอจากกรมชลประทานเมื่อมีการส่งมอบโครงการหรือกรมพัฒนาที่ดินซึ่งรับผิดชอบในการวิเคราะห์ประเภทของดินทั่วประเทศ ข้อมูลดินยังมีประโยชน์ในการประเมินการรั่วซึมในระบบและแปลงนา ตลอดจนความสามารถในการกักน้ำของดิน
- การระเหย สามารถนำมาใช้ประเมินปริมาณความต้องการน้ำรายวันได้ โดยอาจนำเอาข้อมูลการระเหย (แสดงการวัดในภาพที่ 9.1) ไปคุณกับสัมประสิทธิ์การวัดการระเหยของพืชแต่ละชนิด ซึ่งพิมพ์เผยแพร่โดยกรมชลประทาน



ภาพที่ 9.1 แสดงการวัดการระเหยของน้ำด้วยภาชนะวัดการระเหย

- ปริมาณฝน มีความสำคัญอย่างมากในการประเมินว่าควรส่งน้ำในปริมาณเท่าใด โดยนำเอาปริมาณความต้องการน้ำหักออกด้วยฝนใช้การในแต่ละพื้นที่ ซึ่งได้แสดงวิธีการประเมินในหัวข้อ 3.4 สำหรับเครื่องมือวัดน้ำฝนมีหลายแบบดังต่อไปนี้ในภาพที่ 9.2 โดยกลุ่มผู้ใช้น้ำอาจสร้างอุปกรณ์วัดน้ำฝนอย่างง่ายหรือขอข้อมูลน้ำฝนจากหน่วยงานที่ทำการวัด เช่น สถานีอุตุนิยมวิทยา โครงการชลประทาน เป็นต้น

- อัตราการไหลงของน้ำในแม่น้ำหรือคลองส่งน้ำ ขึ้นอยู่กับแหล่งน้ำเด่นทุนและระบบการกระจายของแต่ละโครงการ หากเป็นโครงการประเภทฝายท่อน้ำ ควรวัดทั้งน้ำในแม่น้ำ และน้ำในคลองส่งน้ำ ทั้งนี้ข้อมูลที่สำคัญคือปริมาณน้ำที่ไหลงเข้าคลองส่งน้ำ เพราะจะทำให้ทราบ

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

ว่าปริมาณน้ำตันทุนที่มีอยู่พ่อเพียงหรือไม่ และใช้ในการประเมินความขาดแคลนน้ำอีกด้วย ตัวอย่างการวัดปริมาณน้ำแสดงดังภาพที่ 9.3 ทั้งนี้อาจทำการคำนวณอัตราการไอลของน้ำ โดยการอ่านข้อมูลระดับน้ำที่อาคารควบคุมน้ำในคลอง และระยะการเปิดปิดบาน และคำนวณปริมาณการไอลของน้ำจากสูตร

$$Q = CA\sqrt{2gh}$$

โดยที่ Q = คืออัตราการไอล

C = มีค่าประมาณ $0.6 - 0.65$

A = คือพื้นที่หน้าตัดการเปิดบานหากความกว้างประตุกุณ กับระยะการเปิดบาน

g = คือค่าแรงดึงดูดของโลกมีค่าเท่ากับ 9.81

h = คือระดับน้ำแตกต่างระหว่างเหนือน้ำกับท้ายน้ำของประตุร่วย



ภาพที่ 9.2 แสดงอุปกรณ์วัดน้ำฝนแบบธรรมด้า



ภาพที่ 9.3 แสดงการวัดอัตราการไหลของน้ำในคลองส่งน้ำด้วยเครื่องวัดอัตราการไหลของน้ำ

ตามปกติกรมชลประทานจะสร้างตารางหรือกราฟเพื่อช่วยในการคำนวณอัตราการไหล โดยใช้ข้อมูลระยะการเปิดบานและความแตกต่างของระดับน้ำที่เหนือน้ำและท้ายน้ำของอาคาร ซึ่งจะทำให้คำนวณอัตราการไหลได้ง่ายขึ้น

- พื้นที่เพาะปลูกและชนิดของพืช เป็นข้อมูลที่นำไปใช้ในการประเมินความต้องการนำของพืช ซึ่งได้อธิบายแล้วในหัวข้อ 3.4

9.2 การประเมินค่าใช้จ่ายในการส่งน้ำ

ค่าใช้จ่ายในการส่งน้ำขึ้นอยู่กับขนาดและประเภทของโครงการ อย่างไรก็ได้โครงการขนาดใหญ่หรือขนาดเล็ก รวมทั้งโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้าจะต้องมีพนักงานรักษาอาคารเพื่อดูแลอาคารห้างงาน 1 คน ซึ่งจำเป็นต้องได้รับการอบรมอย่างพอเพียงและถูกต้อง เกี่ยวกับหลักการวิธีการบริหารจัดการน้ำ ตลอดจนวิธีการในการเปิด-ปิดอาคารส่งน้ำ เพราะหากการส่งน้ำดำเนินการอย่างไม่ถูกต้องอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อระบบส่งน้ำ อาคารควบคุมน้ำและอุปกรณ์ควบคุมได้

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

ทั้งนี้หากเป็นโครงการชลประทานที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดปานกลางและมีคลองส่งน้ำหลายสาย จึงมีอาคารควบคุมน้ำหลายแห่ง อาจจำเป็นต้องมีพนักงานที่ดูแลเรื่องการเปิดปิดประตูในคลองส่งน้ำเพิ่มขึ้นอีก 1 คน ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ต้องทำหน้าที่ด้านการบำรุงรักษาที่เป็นงานประจำ เกี่ยวกับอาคารควบคุ้มครองด้วย เช่น การอัดสารบี การตรวจสอบระบบสูบน้ำ และการตรวจสอบสภาพของอาคาร เป็นต้น

ค่าใช้จ่ายในการส่งน้ำนั้นควรเป็นความรับผิดชอบขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ทั้งนี้ อาจมีการตกลงกันกำหนดอัตราค่าน้ำเพื่อนำมาเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก็ได้ สำหรับโครงการประเภทสูบน้ำเกย์ตระกร มีความจำเป็นต้องจ่ายค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำอยู่แล้ว จึงอาจใช้เงินบางส่วนเพื่อการส่งน้ำหรือเพื่อการบำรุงรักษาเบื้องต้นด้วย วิธีการเก็บค่าน้ำนั้นควรประเมินจากปริมาณน้ำที่เกย์ตระกรแต่ละรายใช้ โดยคิดอัตราค่าน้ำต่อหน่วยเท่ากันทั้งระบบ เพื่อให้เกิดความยุติธรรมและลดข้อขัดแย้งเกี่ยวกับการจ่ายค่าน้ำ

9.3 การประเมินผลและการปรับปรุงการส่งน้ำ

เมื่อมีการติดตามและประเมินผลการส่งน้ำ ไม่ได้เป็นหลักประกันว่าประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำของโครงการชลประทานจะสูงขึ้น แต่ผลดังกล่าวสามารถอธิบายได้ว่าการกระจายน้ำเป็นไปตามแผนหรือไม่ มีปัญหาในการส่งน้ำในบริเวณใด การกระจายของน้ำเป็นธรรม กับเกย์ตระกรในคลองแต่ละสาย และเป็นธรรมระหว่างเกย์ตระกรที่อยู่ติดกันทั้งคลองหรือไม่ ซึ่งแน่นอนว่าหากมีการติดตามและประเมินผลการส่งน้ำอย่างต่อเนื่อง และมีความพยายามปรับปรุงการจัดสรรน้ำอยู่ตลอดเวลา ประสิทธิภาพของโครงการในระยะยาวต้องดีขึ้นอย่างแน่นอน

9.3.1 ดัชนีในการประเมินผล

ดัชนีในการประเมินผลที่เป็นที่รู้จักกันดี และใช้งานกันอย่างแพร่หลายคือ ประสิทธิภาพการชลประทานซึ่งเป็นสัดส่วนระหว่างปริมาณน้ำที่พืชได้รับต่อปริมาณน้ำที่จัดส่ง ซึ่งมีหลายลักษณะดังได้อธิบายโดยละเอียดแล้วในหัวข้อ 3.5 อย่างไรก็ได้ประสิทธิภาพการชลประทานเป็นการมองภาพรวมของระบบซึ่งจะประเมินเป็นรายคุณภาพเฉพาะบุคคล จึงอาจไม่สามารถมองเห็นปริมาณการขาดแคลนน้ำในแต่ละสัปดาห์ได้ อีกทั้งไม่สามารถบอกได้ว่าปริมาณผลผลิตที่ได้สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่ส่งหรือไม่ และการได้รับน้ำในแต่ละพื้นที่เท่าเทียมกันเพียงใด ดังนั้น หากต้องการประเมินโครงการโดยละเอียดควรเพิ่มดัชนีในการประเมินโครงการดังต่อไปนี้

- สัดส่วนผลผลิต เป็นสัดส่วนระหว่างผลผลิตที่ได้ในแต่ละพื้นที่หรือแต่ละราย กับปริมาณน้ำที่ได้รับทั้งหมดตลอดฤดูกาล คำนวณได้ดังนี้

$$\text{สัดส่วนผลผลิต} = \frac{\text{ผลผลิตที่ได้ (กก.)}}{\text{ปริมาณน้ำชลประทานที่ได้รับทั้งหมด (ม.}^3\text{)}}$$

สัดส่วนผลผลิตถ้าหากมีค่าสูง แสดงว่าพื้นที่นั้นใช้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพมากกว่าพื้นที่ที่มีสัดส่วนผลผลิตต่ำ ซึ่งจะเป็นข้อมูลช่วยในการปรับปรุงโครงการต่อไป

- สัดส่วนปริมาณน้ำ เป็นสัดส่วนระหว่างปริมาณน้ำที่ได้รับต่อพื้นที่เพาะปลูก ในแต่ละแห่ง โดยคำนวณเป็นรายฤดูกาลสามารถคำนวณได้ดังนี้

$$\text{สัดส่วนปริมาณน้ำ} = \frac{\text{ปริมาณน้ำชลประทานที่ได้รับทั้งหมด (ม.}^3\text{)}}{\text{พื้นที่ชลประทานทั้งหมด (ไร่)}}$$

สัดส่วนปริมาณน้ำบวกได้ว่าบริเวณใดได้รับน้ำมากหรือน้อยกว่ากัน ซึ่งสามารถใช้เป็นข้อมูลในการปรับปรุงการส่งน้ำในอนาคตให้มีความเท่าเทียมดีขึ้น

- สัดส่วนการได้รับน้ำ เป็นสัดส่วนระหว่างช่วงเวลาที่ได้รับน้ำพอเพียงกับช่วงเวลาเพาะปลูกทั้งหมด ตามปกติจะวัดเป็นรายรอบเวรารการส่งน้ำ เช่นรายสัปดาห์ โดยคำนวณได้จาก

$$\text{สัดส่วนการได้รับน้ำ} = \frac{\text{จำนวนสัปดาห์หรือรอบเวรที่ได้รับน้ำอย่างพอเพียง}}{\text{จำนวนสัปดาห์หรือรอบเวรตลอดฤดูกาลเพาะปลูก}}$$

ค่าสัดส่วนส่วนนี้จะเป็นตัวชี้ว่ามีการส่งน้ำได้ตามเป้าหมายเพียงใด โดยอาจคำนวณทั้งโครงการชลประทานหรืออาจคำนวณเป็นรายพื้นที่เพื่อนำมาเปรียบเทียบกันก็ได้

9.3.2 การวิเคราะห์ผลและการปรับปรุง

ในที่นี้จะขออธิบายการแปรความหมายของดัชนีที่ได้จากการประเมินโครงการที่จะตัว และนำเสนอแนวทางในการปรับปรุงโครงการตามผลที่ได้รับ ทั้งนี้จะให้ความสำคัญกับประสิทธิภาพการชลประทานเป็นพิเศษเนื่องจากมีการใช้งานกันอย่างแพร่หลาย และมีข้อมูลที่ทำการประเมินในโครงการชลประทานขนาดใหญ่เกือบทุกแห่งในประเทศไทย

- ประสิทธิภาพการชลประทาน

ประสิทธิภาพการชลประทานของโครงการ โดยรวมของประเทศไทยมีค่าก่อนข้างต่ำ คือ ประมาณ 40% โดยมีช่วงค่าอยู่ระหว่าง 15-65% ซึ่งนับว่ามีความแตกต่างกันมาก ขึ้นอยู่กับปัจจัยหลายประการ เช่น ปริมาณน้ำตันทุน ชนิดของพืช ความชำนาญในการส่งน้ำ

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการ หากโครงการใดมีประสิทธิภาพการชลประทานของทั้งโครงการสูงกว่า 40% ถือว่ามีการส่งน้ำที่ค่อนข้างดี หากได้ค่าต่ำมากจำเป็นต้องมีการวิเคราะห์และหาแนวทางปรับปรุงการส่งน้ำโดยค่อนข้างดี

- สัดส่วนผลผลิต

เป็นดัชนีชี้ให้เห็นถึงประสิทธิผลการใช้น้ำ โดยต้องเปรียบเทียบกับการปลูกพืชชนิดเดียวกัน หากพบว่าสัดส่วนผลผลิตแตกต่างกันมาก ควรทำการตรวจสอบสาเหตุที่ผลผลิตต่ำกว่าก่อน เช่น การสูญเสียจากโรคและแมลง การสูญเสียจากภัยธรรมชาติ เป็นต้น หากวิเคราะห์แล้วพบว่าปัจจัยด้านอื่นมีผลน้อยมาก ปัจจัยหลักที่ส่งผลโดยตรงย่อมเป็นปัจจัยน้ำ ซึ่งหากพบว่าสัดส่วนผลผลิตบริเวณใดมีค่าน้อยแสดงว่าได้รับน้ำมากเกินไป ในทางตรงกันข้ามสัดส่วนของผลิตบริเวณใดมีค่ามากแสดงว่าอาจได้รับน้ำในปริมาณที่เหมาะสมกว่า

- สัดส่วนปริมาณน้ำ

เป็นการเปรียบเทียบปริมาณน้ำที่ได้รับในแต่ละพื้นที่ สำหรับการปลูกพืชชนิดเดียวกัน ซึ่งจะแสดงผลคล้ายคลึงกับสัดส่วนผลผลิต แต่ดัชนีนี้จะพิจารณาขึ้นเป็นปัจจัยเดียวในการพิจารณา หากค่าสัดส่วนปริมาณน้ำสูงแสดงว่าพื้นที่นั้นได้รับน้ำในปริมาณมาก ในทางตรงกันข้ามหากพื้นที่ใดมีค่าสัดส่วนปริมาณน้ำที่ต่ำแสดงว่าได้รับน้ำในปริมาณที่น้อยกว่า ทั้งนี้ หากสัดส่วนดังกล่าวของแต่ละพื้นที่ต่างกันมากกว่า 2-3 เท่า แสดงว่าการจัดสรรน้ำไม่มีความเท่าเทียมควรได้รับการปรับปรุงโดยค่อนข้างดี

- สัดส่วนการได้รับน้ำ

เป็นการแสดงให้เห็นว่าการส่งน้ำนั้นมีความแน่นอนเพียงใด โดยสัดส่วนการได้รับน้ำจะมีค่าระหว่าง 0-1 หากมีค่าใกล้เคียง 1 แสดงว่า สามารถส่งน้ำได้ค่อนข้างบรรลุเป้าหมายแต่หากมีค่าใกล้กับ 0 แสดงว่าการส่งน้ำค่อนข้างล้มเหลว และควรได้รับการปรับปรุงอย่างไรก็ได้ สัดส่วนการได้รับน้ำอาจต้องพิจารณาประกอบกับดัชนีด้านอื่นด้วย โดยหากประสิทธิภาพชลประทานอยู่ในเกณฑ์ดีต้องตรวจสอบอีกครั้งว่าการขาดน้ำในแต่ละช่วงเวลา มีความรุนแรงหรือไม่ โดยการขาดน้ำหากมีค่าน้อยกว่า 10-20% ถือว่ามีผลต่อผลผลิตพืชค่อนข้างน้อย

เนื้อหาในส่วนนี้ได้แสดงให้เห็นถึงความจำเป็นในการติดตามและประเมินผลการส่งน้ำ ซึ่งมักไม่ได้รับการเอาใจใส่ แต่การดำเนินการดังกล่าวจะเกิดประโยชน์อย่างมากในการปรับปรุงการส่งน้ำในอนาคต เพื่อให้เกิดความเป็นธรรม และมีประสิทธิผล นอกจากนี้ยังลดการสูญเสียทรัพยากรน้ำซึ่งนับวันจะมีความขาดแคลนมากขึ้นเป็นลำดับ

บทที่ 10

การใช้น้ำได้ดีในเพื่อการเกษตรกรรม

10.1 บทนำ

แหล่งน้ำธรรมชาติที่ใช้เพื่อการเกษตรแบ่งออกได้เป็น 2 ประเภทคือ น้ำผิวดิน และน้ำใต้ดิน ในส่วนของน้ำผิวดินจะถูกเก็บกักในแม่น้ำ ลำธาร คลอง หนอง บึง สระ อ่างเก็บน้ำ และทะเลสาบ โดยส่วนที่ไหลซึมลงไปใต้ดินจะถูกเก็บไว้ในดินทรัพย์และหินเกิดเป็นน้ำใต้ดิน หากพิจารณา ปริมาณน้ำจืดทั้งหมดที่มีในโลก จะประกอบด้วยน้ำแข็งที่ขึ้นโลก 76.51% น้ำใต้ดิน 22.93% น้ำใน ทะเลสาบและแม่น้ำ 0.35% น้ำในดิน 0.18% และน้ำในอากาศ 0.03% จะเห็นได้ว่าน้ำจืดที่มีในโลก เป็นน้ำบาดาลถึง 22.93 % โดยแบ่งเป็นน้ำบาดาลที่อยู่ลึกไม่เกิน 800 เมตร 10.15% และน้ำที่บ้าดาล ที่อยู่ระหว่าง 800-4,000 เมตร 12.78% จะเห็นได้ว่าน้ำบาดาลที่อยู่ในระดับที่สามารถพัฒนาได้คือ 10.15% ซึ่งมากกว่าน้ำในแม่น้ำและทะเลสาบถึง 30 เท่า แต่ปริมาณน้ำผิวดินได้ถูกเก็บกักเป็น จำนวนมากโดยการก่อสร้างเขื่อนและอ่างเก็บน้ำต่างๆ

น้ำบาดาลเป็นแหล่งน้ำที่สามารถพัฒนา เพื่อแก้ไขภาวะขาดแคลนน้ำได้อย่างรวดเร็ว แต่อาจมีความจำเป็นต้องปรับปรุงคุณภาพน้ำบ้างเพื่อจะใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค แต่ก็ไม่สิ้นเปลือง ค่าใช้จ่ายมากนัก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในบริเวณที่น้ำผิวดินหาได้ยาก

10.2 ปริมาณน้ำฝนที่ไหลลงสู่แหล่งน้ำบาดาล

ปริมาณฝนที่ตกลงเฉลี่ยทั่วประเทศไทยประมาณ 1,560 มม. คิดเป็นปริมาณน้ำฝน ประมาณ 800,000 ลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำฝนดังกล่าวจะเป็นน้ำท่าประมาณ 25% ที่เหลืออีก 75% จะระบายน้ำลงไปในอากาศ ขึ้นตามแอ่งน้ำธรรมชาติ พืชนำเสนอให้เพื่อการเจริญเติบโต และไหลซึมลงไปเก็บกักอยู่ในแหล่งน้ำบาดาล ปริมาณน้ำฝนที่ไหลลงไปอยู่ในแหล่งน้ำ จะขึ้นอยู่กับความสามารถ รองรับของชั้นหินใต้ดินที่สามารถเก็บไว้ได้คือ ถ้าเป็นหินร่วน ปริมาณน้ำฝนที่ไหลลงแหล่งน้ำ บาดาลประมาณ 10% บริเวณที่เป็นหินแองน้ำมากประมาณ 5% บริเวณที่เป็นหินแองน้ำปานกลาง ประมาณ 3% และที่แอ่งน้ำน้อยประมาณ 2% ของปริมาณน้ำฝน ทั้งนี้จากพื้นที่ทั้งหมดของประเทศไทย

มาตราฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

512,870 ตารางกิโลเมตร จากข้อมูลการไอลซึมของน้ำฝนลงสู่พื้นที่ในประเทศไทยต่างๆ สามารถคำนวณปริมาณน้ำที่ไอลซึมลงสู่แหล่งน้ำURALของประเทศไทยได้ประมาณ 38,000 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือเท่ากับ 4.75% ของปริมาณฝนที่ตกทั่วประเทศ ดังแสดงในตารางที่ 10.1

ตารางที่ 10.1 ปริมาณน้ำฝนที่ไอลซึมลงสู่แหล่งน้ำURALเปรียบเทียบกับน้ำท่า

ภาค	ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย		ปริมาณน้ำท่า	ปริมาณน้ำฝนที่ไอลซึมลงสู่แหล่งน้ำURAL (ล้าน ลบ.ม.)
	(มม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	
เหนือ	1,280	217,140	65,140	11,000
กลาง	1,270	38,270	7,650	2,800
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1,460	246,500	36,680	9,700
ตะวันออก	2,140	73,360	22,000	3,000
ตะวันตก	1,520	60,560	18,170	3,500
ใต้	2,340	164,130	49,240	8,000
รวมทุกภาค	1,560	799,960	198,880	38,000

ที่มา : ศักยภาพน้ำURALในประเทศไทย (วจี รามณรงค์ และสมชัย วงศ์สวัสดิ์, 2541)

ระดับน้ำURALในรอบปีจะมีการเปลี่ยนแปลง จึงจำเป็นต้องมีการตรวจสอบระดับน้ำ เพื่อทำการประเมินปริมาณน้ำจำเพาะ ซึ่งหมายถึงปริมาณที่สามารถนำมาใช้ได้อย่างปลอดภัยในพื้นที่ต่างๆ ปริมาณน้ำURALเก็บกักอยู่ในหินร่วนของอ่างน้ำURALที่สำคัญในภาคต่างๆ จำนวน 12 แห่ง ดังแสดงในตารางที่ 10.2 คิดเป็น 42% ของปริมาณน้ำฝนที่ไอลซึมลงสู่แหล่งน้ำURALของทั่วประเทศ หรือปริมาณ 15,877 ล้านลูกบาศก์เมตร อย่างไรก็ดียังมีพื้นที่อื่นๆ ที่เป็นแหล่งน้ำเด็กต่างๆ ที่ไม่ได้แสดงไว้ในตารางดังกล่าว

10.3 การพัฒนาและการใช้ทรัพยากรน้ำURAL

การพัฒนาน้ำURAL ได้มีการดำเนินการทั้งภาครัฐและเอกชน โดยในอดีตหน่วยงานของภาครัฐที่รับผิดชอบคือ กรมทรัพยากรธรรมชาติ กรมโยธาธิการ กรมอนามัย และกรมเร่งรัดพัฒนาชุมชน ในปัจจุบันหลังการปรับเปลี่ยนโครงสร้างระบบราชการ กรมทรัพยากรน้ำURALเป็น

หน่วยงานหลักที่รับผิดชอบในการควบคุม ดูแลการใช้น้ำบาดาล โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นหน่วยงานหลักในการพัฒนาน้ำบาดาล นอกจากนี้การประปาส่วนภูมิภาคได้พัฒนาเพื่อการอุปโภคบริโภคในท้องที่บางแหล่ง และกรมชลประทานพัฒนาแหล่งน้ำให้ดินเพื่อการเกษตร

ตารางที่ 10.2 ปริมาณน้ำที่เก็บกักอยู่ในแอ่งน้ำบาดาล (Groundwater Storage) และปริมาณน้ำที่สามารถพัฒนาได้โดยไม่เกิดผลกระทบ (Safe Yield)

แอ่งน้ำบาดาล	ปริมาณน้ำที่เก็บกัก ^(ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่พัฒนาได้ต่อปี ^(ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่พัฒนาได้ต่อวัน ^(ล้าน ลบ.ม.)
แอ่งเชียงใหม่-ลำพูน	485	97	0.265
แอ่งลำปาง	295	59	0.161
แอ่งเชียงราย-พะ夷า	212	42	0.115
แอ่งแม่พร	160	32	0.087
แอ่งน่าน	200	40	0.110
แอ่งเจ้าพระยาตอนเหนือ	6,400	1,280	3.500
แอ่งเจ้าพระยาตอนใต้	6,470	1,294	3.500
แอ่งท่าจัง	320	64	0.175
แอ่งนครศรีธรรมราช	420	84	0.230
แอ่งระโนด-สงขลา	400	80	0.200
แอ่งหาดใหญ่	175	35	0.096
แอ่งปัตตานี	340	68	0.186

ที่มา : ศักยภาพน้ำบาดาลในประเทศไทย (วจี รามณรงค์ และสมชัย วงศ์สวัสดิ์, 2541)

ถึงแม้ว่าการใช้น้ำบาดาลจะสามารถก่อให้เกิดประโยชน์อย่างมาก แต่ต้องมีการควบคุมปริมาณการใช้ให้อยู่ในระดับที่ไม่เกินศักยภาพของแหล่งน้ำ การใช้น้ำบาดาลในปริมาณที่มากอาจทำให้เกิดผลกระทบขึ้นหลายด้าน คือ การลดลงของระดับน้ำให้ดินอย่างถาวร (การไหลดทดแทนใช้ระยะเวลานานหลายปี) ทำให้การนำน้ำไปใช้ต้องเสียค่าใช้จ่ายสูง นอกจากนี้ผลกระทบที่รุนแรงคือการทรุดตัวของแผ่นดินที่เกิดขึ้นในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ซึ่งอยู่ในเขตตอนล่างของลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำท่าจีน อย่างไรก็ได้การทรุดตัวของแผ่นดินเกิดขึ้นในพื้นที่

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

คุณน้ำอื่นของประเทศไทย เช่น บริเวณตอนล่างของคุณน้ำแม่กลองเขตจังหวัดสมุทรสงคราม ทั้งนี้น้ำส่วนใหญ่ถูกใช้เพื่อการอุปโภคบริโภคและอุตสาหกรรม

ดังนั้นการใช้น้ำบาดาลจึงต้องดำเนินการด้วยความระมัดระวังและการใช้ในระดับที่ปลอดภัยไม่เกินศักยภาพน้ำบาดาลในแต่ละพื้นที่ ขั้นน้ำบาดาลสามารถแบ่งได้เป็น 2 ระดับ คือ ชั้นน้ำดีน และชั้นน้ำบาดาล โดยชั้นน้ำดีนจะพิจารณาที่ระดับความลึกไม่เกิน 30-50 เมตร ขึ้นอยู่กับลักษณะของชั้นน้ำ จากตัวเลขในปี 2540 มีการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภคจำนวนมาก คือได้มีการเจาะบ่อบาดาลโดยหน่วยงานของรัฐต่างๆ (ไม่รวมพื้นที่กรุงเทพมหานคร) ประมาณ 190,000 บ่อ โดยหน่วยงานต่างๆ คือ กรมทรัพยากรธรรมชาติ กรมอนามัย กรมโยธาธิการ สำนักงานเร่งรัดพัฒนาชนบท กองบัญชาการทหารสูงสุด และสำนักงานปัจจุบันที่ดินเพื่อการเกษตรกรรม นอกจากนี้ยังมีหน่วยงานราชการและรัฐวิสาหกิจอื่นๆ ที่ได้เจาะบ่อบาดาลด้วยเช่นกัน ทั้งนี้มีบ่อน้ำบาดาลดังกล่าวจะเป็นการใช้น้ำได้ดีในชั้นน้ำบาดาลเกือบทั้งหมด

10.4 การพัฒนาและใช้น้ำบาดาลเพื่อการเกษตรกรรม

สำหรับการใช้น้ำบาดาลเพื่อการเกษตรกรรม จะดำเนินการโดยเกณฑ์รายอย่างเป็นส่วนใหญ่ จะมีการพัฒนาเพื่อการเกษตรกรรมในพื้นที่ขนาดใหญ่เพียงแห่งเดียวคือ โครงการพัฒนาน้ำใต้ดินสูงทั้ง สำหรับบ่อบาดาลขนาดเล็กจำนวนมากที่ถูกพัฒนาโดยเกณฑ์รายนี้ส่วนใหญ่ใช้น้ำจากชั้นน้ำดีนเป็นหลัก อนึ่งจากการสำรวจข้อมูลการใช้น้ำได้ดีในเพื่อการเกษตรกรรมโดยภาควิชา วิศวกรรมชลประทาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับสถาบันการจัดการน้ำนานาชาติ (IWMI) ในปี พ.ศ. 2545 ได้ข้อมูลที่น่าสนใจอย่างประการดังนี้

10.4.1 ระดับน้ำได้ดีในชั้นน้ำดีนและจำนวนบ่อ

ระดับน้ำได้ดีในชั้นน้ำดีนจะประมาณอยู่ระหว่าง 2 เมตรถึง 40 เมตร จากผู้คนขึ้นอยู่กับชั้นความหนาและค่าการซึมน้ำของชั้นน้ำได้ดีในแต่ละพื้นที่ โดยปกติระดับน้ำได้ดีในช่วงฤดูแล้ง จะต่ำกว่าระดับน้ำได้ดีในช่วงฤดูฝนหลายเมตร ซึ่งเป็นผลเนื่องมาจากการรีชาร์จ (Recharge) ในช่วงฤดูฝน ความแตกต่างของระดับน้ำในช่วงเวลาดังกล่าวแตกต่างกันระหว่าง 1.50 ถึง 10 เมตร ขึ้นอยู่กับปริมาณการสูบน้ำรายปี ความจุของชั้นน้ำได้ดีใน และปริมาณฝนรายปี

ในแต่ละหมู่บ้านจำนวนบ่ออาจมีเพียงไม่กี่บ่อจนถึงหลายร้อยบ่อขึ้นอยู่กับศักยภาพน้ำใต้ดิน ภูมิภาค ชนิดของพืชที่ปลูก และขนาดของเครื่องสูบน้ำ อย่างไรก็ได้มุ่งบ้านที่มีบ่อสูบน้ำจำนวนมากจะมีบ่อน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภครวมอยู่เป็นจำนวนมากด้วย สำหรับภูมิภาคที่มีบ่อสูบน้ำใต้ดินจำนวนมากคือ ภาคกลาง ภาคเหนือ และภาคตะวันตก สำหรับภาคตะวันออก เนียงหนึ่งจะมีบ่อน้ำใต้ดินน้อยนิดจากปัญหาน้ำเค็มและความจุของชั้นน้ำใต้ดินด้วย อนึ่งจำนวนบ่อน้ำใต้ดินในภาคตะวันตกได้ลดลงในช่วงเวลาที่ผ่านมาเนื่องจากการพัฒนาโครงการชลประทาน แม่กลองใหญ่ ซึ่งมีน้ำใต้ดินอย่างพอเพียงเพื่อการเพาะปลูกทั้งฤดูฝนและฤดูแล้ง

10.4.2 เศรษฐศาสตร์การใช้น้ำใต้ดิน

ผลการสำรวจพบว่าหมู่บ้านส่วนใหญ่มีแหล่งริชาร์จน้ำใต้ดินในบริเวณใกล้เคียง เช่น หนอง มี แม่น้ำ อ่างเก็บน้ำ และคลองชลประทาน สำหรับหมู่บ้านที่ใช้น้ำใต้ดินเพื่อการเกษตรกรรมเป็นจำนวนมากคิดเป็น 18% โดยน้ำผิวดินจะเป็นแหล่งน้ำหลักที่ใช้เป็นส่วนใหญ่ ดังนั้นจึงสรุปได้ว่า สำหรับประเทศไทยน้ำผิวดินถูกใช้เป็นหลักในการชลประทานและน้ำใต้ดินจะถูกใช้เป็นแหล่งน้ำเสริม โดยบทบาทของบ่อน้ำใต้ดินจะมีความเกี่ยวข้องกับแผนการปลูกพืช ค่อนข้างมาก ดังจะพบว่าการปลูกผักและไม้ผลนิยมใช้น้ำใต้ดินมากกว่าพืชชนิดอื่น เพราะมีความต้องห้ามในการเลือกรอบการให้น้ำ โดยมักมีการใช้ร่วมกับการส่งน้ำระบบท่อ เช่น ระบบมนิสปริงเกลอร์ ซึ่งจะมีผลดีในเรื่องการประหยัดแรงงานอีกด้วย นอกจากนี้น้ำใต้ดินได้ถูกใช้เพื่อการชลประทานเสริมสำหรับข้าวและอ้อย โดยการใช้น้ำมักจะเลือกรอบคลองส่งน้ำ สำหรับการปลูกพืชไร่ มีการใช้น้ำใต้ดินน้อยมาก เพราะเกษตรกรรมมักจะใช้น้ำจากคลองชลประทานเป็นหลัก ความหนาแน่นของการปลูกพืชของเกษตรกรที่มีการใช้น้ำใต้ดินมีค่าเฉลี่ยประมาณ 1.5 โดยข้าวและพืชไร่จะมีการเพาะปลูกปีละ 2 ครั้ง ส่วนผักจะมีการปลูกมากถึงปีละ 3-5 ครั้ง ส่วนอ้อยและไม้ผลจะเป็นพืชรายปี

จากการสำรวจพบว่าบ่อมาตรฐานให้รังใช้งานได้ดี แม้ว่าจะมีการใช้งามมาหลายศิบปีแล้ว โดยมีบ่อที่ใช้การไม่ได้เพียง 4.5% สำหรับต้นกำลังของเครื่องสูบน้ำแยกออกได้เป็นเครื่องยนต์ดีเซลและมอเตอร์ไฟฟ้า เครื่องยนต์ดีเซลซึ่งต้นกำลังมากจากตัวไถเดินตามเป็นหลัก จะใช้ในการให้น้ำแก่ข้าว อ้อย และพืชชนิดอื่นที่ใช้น้ำในปริมาณมาก มอเตอร์ไฟฟ้ามักใช้ในการปลูกผักที่ต้องมีการให้น้ำเกือบทุกวันแต่ให้ในปริมาณที่น้อยในแต่ละครั้ง ซึ่งได้ข้อสรุปว่ากำลังเฉลี่ยของเครื่องยนต์ดีเซลประมาณ 10 แรงม้า แต่กำลังเฉลี่ยของมอเตอร์ไฟฟ้าประมาณ 1.5 แรงม้า

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

ขนาดของท่อสูบน้ำจะมีขนาดใหญ่หลายนิ้วสำหรับการให้น้ำกับข้าวและอ้อย แต่การให้น้ำกับผักจะใช้ท่อขนาดเล็กกว่ามาก เนื่องจากพื้นที่เพาะปลูกมักมีขนาดเล็กและปริมาณการให้น้ำจะไม่มากนักในแต่ละครั้ง เมื่อพิจารณาจำนวนชั่วโมงการสูบน้ำจะพบว่าการปลูกข้าว และพืชไร่จะมีจำนวนชั่วโมงการสูบน้ำอยู่ เนื่องจากเป็นระบบการชลประทานแบบเสริม ในทางตรงกันข้ามการปลูกผักจะมีจำนวนชั่วโมงการสูบน้ำสูงกว่า

ข้าวเป็นพืชหลักของประเทศไทยที่ใช้น้ำได้ดีในภาคกลางและภาคเหนือ ค่อนข้างมาก และมีการใช้บ้างในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พืชหลักในภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้คือ อ้อย ไม้ผลและผัก สำหรับแหล่งพลังงานในแต่ละภูมิภาคก็มีความต่างกัน โดยเครื่องยนต์ดีเซลมักใช้ในภาคเหนือและภาคกลาง เนื่องจากมีรถโดยสารประจำทางจำนวนมาก ขณะเดียวกัน ไฟฟ้าเป็นต้นกำลังที่มีการใช้มากในภาคใต้ และภาคตะวันตก เพราะเป็นการปลูกผักและผลไม้ เป็นหลัก สำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกจะมีการใช้ต้นกำลังทั้ง 2 แหล่ง เนื่องจากมีการใช้น้ำได้ดีกับพืชหลักหลายชนิด

เมื่อพิจารณาผลตอบแทนพบว่าข้าวและพืชไร่ให้ผลตอบแทนต่ำสุด อ้อยและสับปะรดเป็นพืชที่มีผลตอบแทนไม่แน่นอน เนื่องจากราคาของผลผลิตมีการแปรผันสูง พืชที่ให้ผลตอบแทนสูงสุดคือผลไม้และผัก แต่ก็มีข้อจำกัดในด้านความต้องการแรงงานที่สูง สรุปได้ว่า การใช้น้ำได้ดีในเขตที่มีน้ำผุดน้ำไม่พอเพียงมีความเป็นไปได้ โดยขึ้นอยู่กับชนิดของพืชและความพร้อมในการลงทุน

ปัญหาในการใช้น้ำได้ดีเพื่อการเกษตรกรรมที่สำคัญที่สุดคือการใช้น้ำในปริมาณที่มากเกินไปทำให้ระดับน้ำใต้ดินลดลง ในบางครั้งไม่สามารถสูบน้ำได้ เนื่องจากระดับน้ำอยู่ต่ำกว่าระดับของท่อสูบ ปัญหาด้านมาศีลค่าใช้จ่ายในการสูบน้ำซึ่งสูงขึ้น อันเนื่องมาจากราษฎร์น้ำมันเชื้อเพลิง ปัญหาร่องลงมาคือคุณภาพน้ำ ซึ่งอาจเจือปนน้ำเค็มและน้ำกร่อย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับปัญหาอื่นๆ ได้แก่ ปัญหาการดับของไฟฟ้า และการปนเปื้อนของน้ำได้ดีจากหินปูนและเหล็ก

10.5 โครงการพัฒนา้ำได้ดินจังหวัดสุโขทัย

โครงการพัฒนา้ำได้ดินสุโขทัยมีการสูบน้ำมาใช้งานตั้งแต่ปี พ.ศ. 2524 โดยเป็นโครงการที่ก่อสร้างเพื่อใช้น้ำรับประทานและทำการก่อสร้างเขื่อนกักเก็บน้ำขนาดใหญ่ แต่ในปัจจุบันได้ใช้งานมากกว่า 30 ปี ซึ่งถือเป็นโครงการชลประทานขนาดใหญ่แห่งเดียวในจังหวัดสุโขทัย โดยมีพื้นที่ชลประทานทั้งหมดประมาณ 70,000 ไร่ การกระจายน้ำจากบ่อสูบน้ำไปยังแปลงเพาะปลูกใช้ระบบห่อ uPVC โดยมีหัวจ่ายน้ำถึงแปลงเพาะปลูกของเกษตรกร ทั้งนี้เกษตรกรจะนำน้ำไปใช้โดยใช้คูลส์ร่องน้ำต่อไป

โครงการน้ำได้ดินมีลักษณะที่น่าสนใจในบางประการ ที่อาจนำไปใช้กับโครงการอื่นๆ คือ

- เกษตรกรเป็นผู้จ่ายค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำทั้งหมด
- มีการกระจายน้ำด้วยระบบห่อเป็นโครงการขนาดใหญ่
- เป็นโครงการสูบน้ำได้ดินเพื่อการชลประทานในพื้นที่ขนาดใหญ่

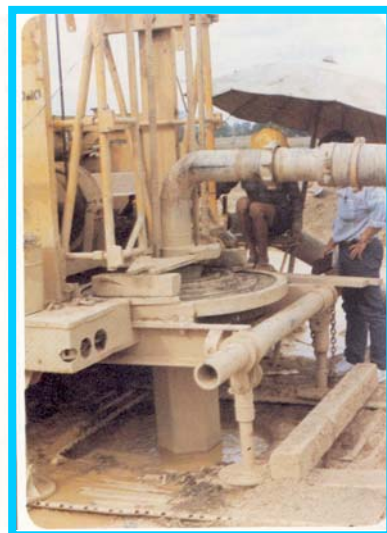
จากการประเมินโครงการในด้านต่างๆ พบว่า การรั่วซึมในระบบท่อมีประมาณ 8% ซึ่งน้อยมากเมื่อเทียบกับการส่งน้ำในระบบคลองลั่นน้ำ มีความสามารถในการจ่ายน้ำได้อย่างเท่าเทียม และยุติธรรมเนื่องจากรับน้ำโดยระบบห่อ และมีการกำหนดช่วงเวลาในการสูบน้ำที่ชัดเจนในแต่ละราย ผลการวิเคราะห์ความคุ้มค่าต่อการลงทุนพบว่ามีผลประโยชน์คุ้มค่าต่อการลงทุน โดยวัดค่าผลตอบแทนมีประมาณ 10-18% จึงเป็นทางเลือกหนึ่งที่น่าจะพิจารณาดำเนินการในอนาคต หากว่า แหล่งน้ำได้ดินมีความเหมาะสม สำหรับภาพที่ 10.1-10.3 แสดงการพัฒนาและการใช้น้ำได้ดินเพื่อการเกษตรกรรม

10.6 ข้อเสนอแนะ

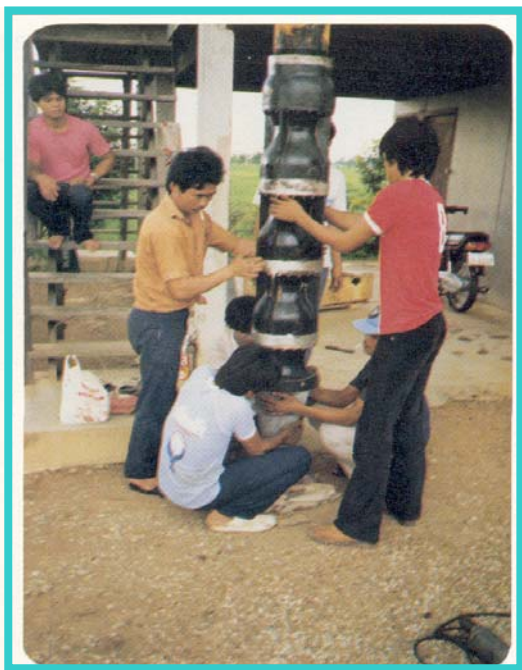
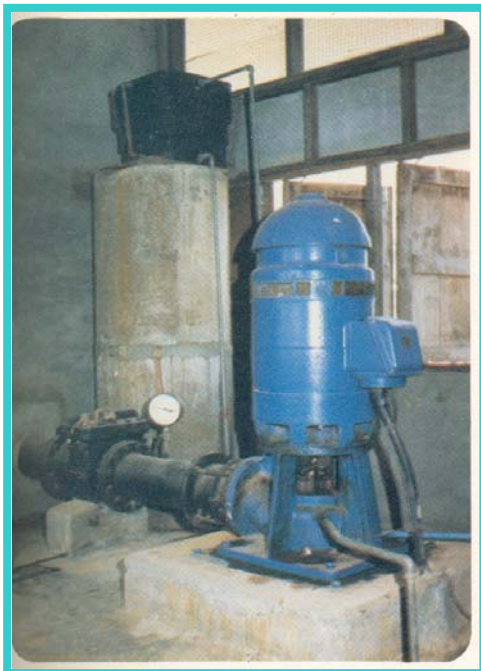
จากข้อมูลทั้งหมดสรุปได้ว่าประเทศไทยมีการใช้น้ำได้ดินในปริมาณมากทั้งการอุปโภคบริโภค การเกษตร และอุตสาหกรรม โครงการเกษตรจะใช้น้ำตื้นเป็นหลัก และการอุปโภคบริโภคและอุตสาหกรรมจะใช้น้ำบาดาล การใช้น้ำได้ดินเพื่อการเกษตรส่วนใหญ่เป็นการใช้โดยเกษตรรายย่อยโดยมีมากที่สุดในภาคกลางเพื่อการปลูกข้าว และมีการให้น้ำกับพืชอื่นอีกหลายชนิด เช่น อ้อย ผัก และผลไม้ จากการวิเคราะห์พบว่าการใช้น้ำได้ดินเพื่อการเกษตรมีความคุ้มค่าต่อการลงทุนโดยพื้นที่ที่ให้ผลตอบแทนสูงคือผักและผลไม้ ส่วนข้าวจะให้ผลตอบแทนต่ำสุด และมีการใช้น้ำสูงสุดด้วย

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

ในด้านการพัฒนาน้ำใต้ดิน เพื่อการชลประทานสำหรับพื้นที่ขนาดใหญ่พบว่ามีความเป็นไปได้ในด้านเศรษฐศาสตร์ แต่ต้องมีการพิจารณาแหล่งน้ำใต้ดินโดยรอบก่อนว่ามีปริมาณพอเพียงกับความต้องการ จากประสบการณ์ของโครงการพัฒนาน้ำใต้ดินสูงที่พบว่า หากมีการควบคุมปริมาณสูบน้ำ และมีการเลือกปลูกพืชที่เหมาะสม การพัฒนาน้ำใต้ดินเพื่อการชลประทานในพื้นที่ขนาดใหญ่ยังสามารถกระทำได้ ภายใต้การวางแผนอย่างรอบคอบ



ภาพที่ 10.1 การขุดเจาะบ่อน้ำใต้ดินขนาดใหญ่



ภาพที่ 10.2 การติดตั้งเครื่องสูบน้ำสำหรับการสูบน้ำในชั้นน้ำดาด

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร



ภาพที่ 10.3 การใช้น้ำได้ดีนิเพื่อการเพาะปลูก

บทที่ 11

ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการบริหารจัดการโครงการชลประทาน

โครงการชลประทานมีระบบด้านกฎหมายที่มีความซับซ้อนและการเปลี่ยนแปลง โดยเป็นไปตามสภาพการใช้งานและการบำรุงรักษา แต่ข้อมูลที่นำมาใช้ในการวางแผนนั้นจะมีการเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอด ตามกิจกรรมการใช้น้ำและข้อมูลด้านอุทกและอุตุนิยม หากมีการทำการเกยตระที่ไม่เหมาะสมก็อาจก่อให้เกิดปัญหาด้านคุณภาพดินด้วย ในบทนี้จะได้กล่าวถึงเรื่องที่ควรคำนึงถึงในการบริหารจัดการโครงการชลประทาน

11.1 ธรรมชาติของระบบชลประทาน

โครงการชลประทาน มีเป้าหมายและหลักการในการดำเนินการหลายด้าน ทั้งการเพิ่มผลผลิตและรายได้ของเกษตรกร โดยการบริหารจัดการจะต้องมีความเป็นธรรม มีประสิทธิภาพ และไม่ก่อให้เกิดความขัดแย้งระหว่างผู้ใช้น้ำ อีกทั้งการที่มีเป้าหมายหลายด้านทำให้การจัดการในแต่ละพื้นที่อาจต้องปรับตามความเหมาะสมในการใช้งาน เช่นระบบการปลูกพืชลักษณะดิน เป็นต้น

ระบบชลประทานมีกระบวนการหลากหลายในการบริหารงาน โดยการส่งน้ำผ่านระบบคลองทั้งคลองคาดและคลองดินเป็นระยะทางไกล โดยมีเกยตระกรผู้ใช้น้ำเป็นจำนวนมาก จึงอาจเกิดปัญหาด้านการสื่อสาร รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงความต้องการน้ำในบางพื้นที่เมื่อมีฝนตกนอกฤดูนี้ยังมีความไม่แน่นอนในการประเมินค่าฝนใช้การ น้ำที่เหลือจากการเพาะปลูก และการร่วมมือในระบบกระจายน้ำ

ระบบชลประทานขนาดเล็กจะมีความซับซ้อนน้อยและบริหารจัดการได้ไม่ยากนัก แต่ระบบชลประทานขนาดใหญ่ จะมีอาคารหัวงานและอาคารควบคุมน้ำเป็นจำนวนมากและหลากหลายชนิด เช่น อาคารป้องกันน้ำล้นคลอง ประตูระบายน้ำปักคลอง อาคารส่งน้ำเข้าแปลง เพาะปลูก อาคารอัดน้ำ เป็นต้น การบริหารระบบเช่นนี้ต้องมีเจ้าหน้าที่ที่มีการอบรมที่ดีจำนวนมาก สำหรับระบบขนาดใหญ่มีการปรับการเปิดปิดอาคารตัวได้ตัวหนึ่ง จะส่งผลกระทบต่อระบบต่อระบบต่อไป แต่ก็ต้องคำนึงถึงการใช้ระยะเวลาช่วงหนึ่งกว่าระบบจะเข้าสู่สมดุลอีกครั้ง

11.2 การเปลี่ยนแปลงและการเชื่อมโยงของระบบชลประทาน

การเปลี่ยนแปลงหลังการก่อสร้างระบบมีความจำเป็น เพื่อทำการทบทวนหรือปรับปรุง เกณฑ์การบริหารจัดการน้ำที่ออกแบบไว้เดิม ซึ่งอาจเปลี่ยนแปลงได้จากหลายสาเหตุ เช่น

- การเพิ่มของประชากรทำให้เกิดการกระจายพื้นที่เพาะปลูกเป็นแปลงที่เล็กลง
- การเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดิน การเปลี่ยนสภาพของลุ่มน้ำซึ่งจะมีผลกระทบต่อ ปริมาณน้ำท่า เช่น การสูญเสียป่าต้นน้ำ และยังอาจก่อให้เกิดภาวะน้ำท่วมอีกด้วย
- การขยายหรือพัฒนาพื้นที่ชลประทานเพิ่มเติม

การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวแล้วจะส่งผลกระทบต่อการจัดการฟาร์ม รวมทั้งปฏิทินการ ปลูกพืช แผนการปลูกพืช และวิธีการให้น้ำ ปัจจัยด้านการตลาดและความต้องการเพื่อการบริโภค ของตนเองก็มีส่วนสนับสนุนให้เกิดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว

ระบบชลประทานในภาคกลางของประเทศไทยจะมีการเชื่อมโยงกันเป็นลูกโซ่ เช่น โครงการชลประทานทั้งหมดในเขตทุ่งรำเจ้าพระยา โครงการชลประทานที่อยู่ตอนล่างจะต้อง อาศัยน้ำที่ผ่านมาจากโครงการตอนบน การวางแผนการให้น้ำร่วมกันจึงมีความจำเป็นอย่างมาก ทั้ง ด้านการใช้น้ำและการระบายน้ำ ระบบลักษณะนี้จะมีการใช้ประโยชน์ระบบอ่างเก็บน้ำและคลอง ส่งน้ำร่วมกัน ซึ่งความซับซ้อนของการบริหารคลองที่ใช้งานร่วมกันนี้ จะพิจารณาผลประโยชน์ ร่วมกันของการส่งน้ำให้แปลงเพาะปลูกทั้งระบบ นอกจากนี้ระบบบางแห่งยังมีความยุ่งยากจาก การผันน้ำข้ามลุ่มน้ำ เช่น การผันน้ำจากแม่น้ำแม่กลองสู่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

11.3 การรักษาระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อม

ประเด็นด้านสิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศมีความสำคัญมากยิ่งขึ้น เมื่อมีความต้องการ ใช้น้ำเพิ่มขึ้น จึงจำเป็นต้องมีการกำหนดปริมาณน้ำต่ำสุดในแต่ละลุ่มน้ำและพื้นที่ โดยโครงการ ชลประทานไม่สามารถนำน้ำไปใช้มากจนเกิดผลเสียด้านอื่น เช่น การรุกรานของน้ำเค็มบริเวณ ปากแม่น้ำ การสะสมของเกลือ การดำรงชีวิตของสัตว์น้ำ เป็นต้น น้ำเสียเป็นอีกปัจจัยหนึ่งที่ต้อง ได้รับการดูแล โดยน้ำเสียนั้นอาจมาจากการเกษตร น้ำเสียชุมชน และอุตสาหกรรม ดังนั้นจึงมัก จำเป็นที่จะต้องตรวจสอบและติดตามระดับมลภาวะในแม่น้ำ และลำน้ำสาขา โดยจะต้องปล่อยน้ำ จากระบบส่งน้ำหรือลำน้ำธรรมชาติลงมาเจือจากมลพิษ หากพบว่าคุณภาพน้ำอยู่ในระดับที่ต่ำกว่า เกณฑ์มาตรฐาน

อนึ่งตามมาตรา 32 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ได้พิจารณากำหนดมาตรฐานคุณภาพแหล่งน้ำเพื่อความเหมาะสมสมต่อการนำน้ำมาใช้ประโยชน์ในกิจกรรมแต่ละประเภท เพื่อนำน้ำจากแหล่งน้ำใด มาใช้ประโยชน์หลายๆ ด้านโดย ไม่มีความขัดแย้งกัน โดยแบ่งแหล่งน้ำผิวน้ำตามการใช้ประโยชน์ออกเป็น 5 ประเภท คือ

ประเภทที่ 1 ได้แก่ แหล่งน้ำที่คุณภาพน้ำมีสภาพตามธรรมชาติโดยปราศจากน้ำทึ้งจาก กิจกรรมทุกประเภทและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

- (1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อ โรคตามปกติก่อน
- (2) การขยายพันธุ์ตามธรรมชาติของสิ่งมีชีวิตระดับพื้นฐาน
- (3) การอนุรักษ์ระบบนิเวศของแหล่งน้ำ

ประเภทที่ 2 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทึ้งจากกิจกรรมบางประเภทและสามารถเป็น ประโยชน์เพื่อ

- (1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อ โรคตามปกติ และผ่านกระบวนการ ปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน
- (2) การอนุรักษ์สัตว์น้ำ
- (3) การประมง
- (4) การว่ายน้ำและกีฬาทางน้ำ

ประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทึ้งจากกิจกรรมบางประเภทและสามารถเป็น ประโยชน์เพื่อ

- (1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อ โรคตามปกติ และผ่านกระบวนการ ปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน

(2) การเกษตร

ประเภทที่ 4 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทึ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็น ประโยชน์เพื่อ

- (1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อ โรคตามปกติ และผ่านกระบวนการ ปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน

(2) การอุดสานกรรม

ประเภทที่ 5 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทึ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็น ประโยชน์เพื่อการคมนาคม

11.4 การมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการบริหารจัดการน้ำและการบำรุงรักษา

โครงการชลประทานปัจจุบันมีการแข่งขันระหว่างภาคการใช้น้ำที่ต่างกัน เช่น การผลิตไฟฟ้าพลังน้ำ การอุปโภคบริโภค อุตสาหกรรม และการเกษตร โดยการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคก็เป็นเป้าหมายสำคัญสูงสุด ดังนั้นหากความต้องการน้ำเพิ่มขึ้นอย่างมาก อาจต้องลดความต้องการใช้น้ำด้านการเกษตรลง การแข่งขันภายในภาคการใช้น้ำเดียวกัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านการเกษตรก็มีอยู่สูง ทั้งนี้เกษตรกรด้านเหนือน้ำมักมีการเพาะปลูกพืชมากกว่าแผนที่วางไว้ ทั้งในด้านขนาดพื้นที่และจำนวนครัวเรือนปลูกต่อปี ซึ่งจะส่งผลกระทบขาดแคลนน้ำแก่พื้นที่ด้านท้ายน้ำ

แนวทางหนึ่งในการแก้ปัญหาการแข่งขันและการกระจายน้ำที่ไม่เป็นธรรมคือการเก็บค่าน้ำ โดยการเก็บค่าน้ำจะสร้างจิตสำนึกระหว่างผู้ใช้น้ำทั้งหมด ดังนั้นหากมีการจัดสรรน้ำที่ไม่เป็นธรรมก็จะเกิดการร้องเรียนและดำเนินการแก้ไขข้อขัดแย้งกันเองระหว่างผู้ใช้น้ำ เนื่องจากผู้ใช้น้ำทุกรายจะค่าน้ำก็ยอมมีสิทธิ์ในการใช้น้ำอย่างเท่าเทียมกัน โดยอาจนำไปสู่การวางแผนการใช้น้ำ และลดความขัดแย้งในการใช้น้ำได้ในที่สุด

การเก็บค่าน้ำอาจคิดเป็นต่อหน่วยพื้นที่หรือต่อหน่วยปริมาตร ทั้งนี้การเก็บค่าน้ำต่อหน่วยพื้นที่อาจกระทำได้ง่ายและสะดวก โดยไม่ต้องมีการติดตั้งอาคารเพิ่มเติม เนื่องจากจัดเก็บตามขนาดพื้นที่เพาะปลูกจึงไม่จำเป็นต้องทำการวัดน้ำ แต่วิธีการนี้อาจไม่ส่งเสริมการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ เนื่องจากเกษตรกรที่อยู่ด้านน้ำจะยังมีแนวโน้มในการใช้น้ำในปริมาณที่มากเกิน ความจำเป็น การจัดเก็บค่าน้ำต่อหน่วยปริมาตรจึงมีความเหมาะสมและยุติธรรมมากกว่า เนื่องจากเกษตรกรจะเสียค่าใช้จ่ายตามปริมาณน้ำที่ใช้จริงแต่ละราย แต่วิธีการนี้อาจประสบปัญหาด้านการติดตั้ง การวัดน้ำและการจัดเก็บข้อมูลการใช้น้ำของเกษตรกรทุกราย แนวทางหนึ่งซึ่งอาจแก้ไขปัญหานี้ได้ ก็คือ การจัดเก็บค่าน้ำในลักษณะกลุ่มหรือแยกส่วนน้ำ โดยวัดปริมาณน้ำที่ไหลผ่านท่อส่งน้ำเข้ามาแต่ละแห่ง และเกษตรกรในแต่ละแห่งน้ำ เป็นผู้คุ้มครองเบื้องต้นการใช้น้ำของเกษตรกรแต่ละรายในแยกการส่งน้ำนั้นๆ

การเก็บค่าน้ำยังเป็นการลดค่าใช้จ่ายภาครัฐ โดยเงินค่าน้ำควรจะนำไปใช้เพื่อการบำรุงรักษาและการบริการกลุ่มผู้ใช้น้ำท่านนั้น โดยแนวคิดของหน่วยงานระดับนานาชาติ เช่น ธนาคารโลกและธนาคารเพื่อการพัฒนาแห่งเอเชีย ที่ให้จัดเก็บค่าน้ำในอัตราที่ครอบคลุมทั้งค่าก่อสร้างและค่าบำรุงรักษา น่าจะไม่เหมาะสมกับประเทศไทย เนื่องจากเป็นการเพิ่มต้นทุนการผลิตที่มากเกินไป และปัจจุบันราคาพืชผลการเกษตรยังไม่ได้รับการคุ้มครอง เมื่อเงินค่าน้ำที่จัดเก็บได้

ถูกนำไปใช้เพื่อการดำเนินงานการชลประทานในพื้นที่ทั้งหมด โดยส่วนหนึ่งจะถูกนำไปใช้ในการบำรุงรักษาและอีกส่วนหนึ่งใช้เพื่อการบริหารจัดการน้ำ จะทำให้เกิดความเข้มแข็งของกลุ่มผู้ใช้น้ำ ทั้งนี้ผู้ใช้น้ำควรมีส่วนร่วมในทุกขั้นตอนของการดำเนินโครงการตั้งแต่การวางแผนการส่งน้ำ การดำเนินงานตามแผน การติดตามการส่งน้ำ ตลอดจนการประเมินผลโครงการ สำหรับรายละเอียด ได้อธิบายแล้วในบทที่ 9

11.5 การประสานงานในการบริหารจัดการโครงการชลประทาน

กลไกในการประสานงานและการสื่อสาร ระหว่างการจัดการระบบชลประทานและการใช้น้ำในแม่น้ำมีอยู่น้อยมากในอดีต อย่างไรก็เดี๋ยวเมื่อการนำเอากระบวนการมีส่วนร่วมในการจัดการโครงการชลประทานมาใช้ ซึ่งได้ดำเนินการต่อเนื่องมาเป็นเวลาหลายปีแล้ว ย่อมทำให้การจัดการน้ำมีความสอดคล้องและประสานงานกันมากขึ้น โดยองค์กรที่ทำหน้าที่ในการจัดการโครงการชลประทาน อาจประกอบด้วยตัวแทนจากแฝกส่งน้ำ คณะกรรมการบริหารโครงการ เป็นต้น ซึ่งกรรมการเหล่านี้มีความหลากหลายด้านบทบาท หน่วยงานที่เป็นตัวแทน และมาจากกลุ่มผู้ใช้น้ำต่างๆ ซึ่งจะทำให้เกิดประโยชน์ในการบริหารจัดการโครงการอย่างมาก โดยข้อมูลทั้งที่จะถูกส่งจากโครงการสู่ภูมิตร และจากภูมิตรสู่โครงการจะมีการถ่ายทอดกันโดยสะดวกรวดเร็วและทั่วถึง ทั้งนี้รูปแบบการทำงานร่วมกันนี้อาจต้องมีการปรับเปลี่ยนในอนาคต เนื่องจากกระบวนการมีส่วนร่วมและกระบวนการถ่ายโอนโครงการชลประทานของประเทศไทยยังอยู่ในระยะเริ่มต้น

11.6 กฎหมายที่สำคัญเกี่ยวกับการชลประทาน

กฎหมายเกี่ยวกับการจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศไทยแบ่งออกเป็น 3 ส่วน คือ

- กฎหมายเกี่ยวกับน้ำในเชิงปริมาณ
- กฎหมายเกี่ยวกับน้ำในเชิงคุณภาพ
- กฎหมายเกี่ยวกับองค์กร

ทั้งนี้กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจำกัดสิทธิในการใช้น้ำจากแม่น้ำลำคลองทั่วไป มี 2 ฉบับ คือ

- เจ้าของที่ดินริมทางน้ำสามารถซักน้ำไปใช้ได้เท่าที่จำเป็นตาม พ.พ.พ. มาตรา 1355 ซึ่งสิทธินี้ไม่ครอบคลุมแม่น้ำที่จะเกิดการขาดแคลนน้ำก็ตาม

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

- การใช้น้ำเพื่อการเกษตรจากแม่น้ำลำคลองต้องอยู่ภายใต้พระราชบัญญัติ ชลประทานรายวัน พ.ศ. 2482

สำหรับกฎหมายทางน้ำชลประทาน เพื่อการจัดการ โครงการชลประทานและทางน้ำชลประทานจะอยู่ภายใต้บังคับของพระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พ.ศ. 2485 โดยมีสาระสำคัญดังนี้

- การใช้น้ำจากทางน้ำชลประทานต้องได้รับอนุญาตจากทางราชการ
- การเดินเรือต่อเชื่อมกับทางน้ำชลประทานต้องขออนุญาต
- ทางราชการสามารถเรียกเก็บค่าน้ำได้ตามอัตราที่กฎหมายกำหนด

รายละเอียดของกฎหมายแต่ละฉบับดังกล่าวแล้ว เป็นหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่จะต้องศึกษาเพิ่มเติมและทำความเข้าใจเพื่อการบังคับใช้อย่างถูกต้อง จากบทสรุปกฎหมายทั้งส่วนที่เกี่ยวข้องกับการใช้น้ำจากแม่น้ำลำคลอง และการใช้น้ำในทางชลประทาน ดังกล่าวแล้วพบว่า ยังมีปัญหาในการบริหารจัดการน้ำในหลายประเด็น คือ

- กฎหมายไม่สามารถแก้ปัญหาการแย่งน้ำได้ โดยผู้อยู่ใกล้แหล่งน้ำหรือต้นน้ำจะได้เปรียบผู้อยู่ด้านท้ายน้ำ
- การผันน้ำกระทำได้โดยไม่มีข้อจำกัดด้านกฎหมาย
- เกษตรกรอยู่ในฐานะผู้เสียเปรียบ เพราะถูกความคุณมากกว่าผู้ใช้น้ำภาคการใช้น้ำอื่น
- ในส่วนของกรมชลประทาน ไม่ได้มีหน้าที่ดูแลแหล่งต้นน้ำ ทำให้ไม่สามารถบริหารจัดการทรัพยากร้ำน้ำอย่างเป็นระบบ

ดังนั้นภายในประเทศไทยมีข้อจำกัดของกฎหมายและอำนาจหน้าที่ที่สามารถกระทำได้ในปัจจุบัน ประชาชนโดยกลุ่มผู้ใช้น้ำจะต้องเข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำมากขึ้น ทั้งในด้านการวางแผน การบริหาร การดำเนินงาน การติดตามผล ตลอดจนการบำรุงรักษา ผ่านทางกลุ่มผู้ใช้น้ำ

ดังกล่าวแล้วข้างต้นและต้องยอมรับบทของคณะกรรมการอุ่มน้ำ ซึ่งจะเป็นองค์กรที่มีบทบาทในการจัดสรรน้ำในแต่ละอุ่มน้ำมากขึ้นในอนาคต ทั้งนี้คณะกรรมการอุ่มน้ำ แต่ละแห่งจะมีการจัดตั้งคณะกรรมการอุ่มน้ำในระดับหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ จนถึงระดับจังหวัด ซึ่งจะมีอำนาจหน้าที่ในการประสานงานระหว่างผู้ใช้น้ำกับคณะกรรมการอุ่มน้ำ ดังนั้น การบริหารจัดการน้ำในอนาคตบุคคลในพื้นที่จะมีบทบาทในการจัดสรรน้ำ การพิจารณาแผนงาน ตลอดจนการไกล่เกลี่ยข้อขัดแย้งมากขึ้น

11.7 การแก้ปัญหาดินเสื่อมสภาพ

11.7.1 ดินเสื่อมโทรม คือ ดินที่มีสภาพแปรเปลี่ยนไปจากเดิม และอยู่ในสภาพที่ไม่เอื้ออำนวยต่อผลผลิตทางการเกษตร เนื่องจากคุณสมบัติทางด้านต่างๆ ของดินไม่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของพืช เช่น คุณสมบัติทางเคมีของดินมีสภาพเป็นกรดจัด เก็บจัด ทางด้านกายภาพของดินสูญเสียโครงสร้างทำให้เกิดอัคตัวแน่น ขาดความโปร่งพรุน ความอุดมสมบูรณ์ หรือปริมาณธาตุอาหารพืชลดลงและอยู่ในสภาวะไม่สมดุล กิจกรรมของชลินทรีย์ที่มีประโภชน์เกิดขึ้นมาก ปัญหาเหล่านี้เป็นอุปสรรคและข้อจำกัดที่ส่งผลกระทบให้ผลผลิตทางการเกษตรอยู่ในระดับต่ำ สาเหตุที่ก่อให้เกิดสภาพดินเสื่อมโทรม เกิดจากการชะล้าง พังทลายของดิน และการใช้ที่ดินโดยไม่ถูกต้อง ขาดการบำรุงรักษา โดยสาเหตุสำคัญ คือ

สภาพทางนิเวศเปลี่ยนแปลงไป เช่น การหักร้างด่างป่า และเผาป่า เพื่อมาทำการเกษตรทำให้ดินขาดสิ่งปกคลุม การสะสมของอนิทรีย์วัตถุมีน้อย อุณหภูมิของหน้าดินสูงขึ้น การละลายตัวของวัสดุอินทรีย์ต่างๆ เป็นไปรวดเร็ว เมื่อกระบวนการกับความแรงของฝนก่อทำให้หน้าดินอัคตัวเป็นแผ่นแข็ง การไหลซึมของน้ำลงสู่ดินชั้นล่างเป็นไปโดยมาก จึงทำให้เกิดการไหลบ่าชะล้าง สูญเสียหน้าดิน

การใช้ดินไม่ถูกต้อง การทำการเกษตรโดยเพาะปลูกพืชใดพืชหนึ่งซ้ำๆ ติดต่อกันเป็นเวลากนาน โดยไม่มีการปรับปรุงดินบำรุงดิน เป็นสาเหตุให้ความอุดมสมบูรณ์ของหน้าดินลดลงอย่างรวดเร็ว ปัญหาดินเสื่อมโทรมในประเทศไทย ปรากฏอยู่ในสภาพดิน 3 ประเภท คือ ดินรายดินลูกรังกับดินตื้น และสภาพดินเหมืองแร่

11.7.2 ดินเปรี้ยว หรือดินกรด หมายถึง ดินที่มีค่า PH วัดได้ต่ำกว่า 7.0 ดังนั้น ดินเปรี้ยวจัดเป็นดินเปรี้ยวหรือดินกรดชนิดหนึ่ง แต่มีความหมายแตกต่างจากดินกรดโดยทั่วๆ ไป หรือดินกรดธรรมชาติ

ดินเปรี้ยวจัด นับว่าเป็นดินที่ก่อให้เกิดปัญหาอย่างมากต่อระบบเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ เนื่องจากพื้นที่ดินเปรี้ยวส่วนใหญ่เพร่กระจายอยู่ทั่วไปในทุกภาคของประเทศไทย โดยเฉพาะที่ราบลุ่มภาคกลางตอนใต้ บริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออกเฉียงใต้และชายฝั่งทะเลตะวันออกของภาคใต้ ดินเปรี้ยวจัดส่วนใหญ่เป็นที่ราบลุ่มน้ำขังอยู่ต่ำลุ่มน้ำ แหล่งน้ำที่สำคัญของดินเป็นดินเหนียวจัดใช้เป็นพื้นที่เพาะปลูกข้าว ซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้บริเวณพื้นที่ดังกล่าวให้

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

ผลผลิตข้าวต่ำ ถึงแม้สภาพภูมิประเทศโดยทั่วไปเหมาะสมต่อการทำนาที่ตาม แต่เมื่อเปรียบเทียบ กับพื้นที่ซึ่งไม่ใช่ดินเปรี้ยวจัดซึ่งจะให้ผลผลิตเฉลี่ยมากกว่าหลายเท่า ดังนั้นการแก้ไขปรับปรุงดิน เปรี้ยวจัดจึงเป็นสิ่งที่ต้องดำเนินการอย่างเร่งด่วนและต่อเนื่อง

เมื่อพิจารณาถึงปัญหาและอุปสรรคของดินเปรี้ยวจัดพบว่า ความเป็นกรดอย่างรุนแรง ของดินเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้การเจริญเติบโตของพืชและผลผลิตของพืชตกต่ำ เพราะทำให้ ความเป็นประโยชน์ของธาตุอาหารหลักของพืชลดลงหรือมีไม่พอเพียงต่อความต้องการของพืช ธาตุอาหารของพืชที่มีอยู่ในระดับต่ำคือ ในโตรเจน ฟอสฟอรัส ส่วนธาตุอาหารของพืชบางชนิดมี เกินความจำเป็นซึ่งจะก่อให้เกิดอันตรายต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของพืชที่ปลูก เช่น อัลูมิเนียม เหล็ก แมงกานีส และความเป็นกรดจัดยังมีผลต่อกรรมของจุลินทรีย์ที่อาศัยอยู่ในดิน และมีประโยชน์ต่อพืชมีปริมาณที่ลดลง ดังนั้นจึงเป็นสิ่งที่จำเป็นที่จะต้องหาสู่ทางที่เหมาะสมใน การแก้ปัญหาดินเปรี้ยวจัดเพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิตให้สูงขึ้น ซึ่งเป็นการแก้ไขปัญหาทางเศรษฐกิจ และสังคม รวมทั้งเป็นการแก้ปัญหาการใช้ทรัพยากรดินให้เกิดประโยชน์อย่างคุ้มค่า มี ประสิทธิภาพ และยั่งยืนต่อไป

ประเภทของดินเปรี้ยว จะมีลักษณะของดินและกระบวนการเกิดดินสามารถแบ่ง ประเภทของดินได้ 3 ประเภท ดังนี้

ดินเปรี้ยวจัด ดินกรดจัด หรือดินกรดกำมะถัน เป็นดินที่เกิดจากการแตกตะกอนของน้ำทะเล หรือตะกอนน้ำกร่อย ที่มีสารประกอบของกำมะถันซึ่งจะถูกเปลี่ยนเป็นกรดกำมะถันตามกระบวนการ ธรรมชาติสะสมในชั้นหน้าตัดของดิน โดยจะเป็นดินที่มีความเป็นกรดสูง ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ขาดธาตุอาหารที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโตของพืชอย่างรุนแรง เช่นขาดธาตุฟอสฟอรัส ในโตรเจน แणยังมีธาตุอาหารบางชนิดเกินความจำเป็นซึ่งส่งผลกระทบหรือเป็นอันตรายต่อการเจริญเติบโตของพืช

ดินอินทรีย์ หรือดินพรุ สำหรับประเทศไทยมีดินที่เป็นดินอินทรีย์เพร่กระจายอยู่หนาแน่น อยู่ตามแนวชายแดนหรือเขตชายแดน ไทยและมาเลเซียเป็นส่วนใหญ่ นอกจากนี้ยังพบโดยทั่วๆ ไป ในภาคใต้และภาคตะวันออกของประเทศไทย พื้นที่ที่เป็นพื้นที่พรุหรือพื้นที่ดินอินทรีย์นั้น ตามธรรมชาติ จะเป็นที่ลุ่มน้ำที่มีน้ำขังอยู่ตลอดทั้งปีซึ่งเกิดจากการทับถมของพืชต่างๆ ที่ปีอ่อนพุพังเป็นชั้น และมี การสลายตัวอย่างช้าๆ ทำให้กรดอินทรีย์ถูกปล่อยออกมาระสมอยู่ตลอดเวลาอย่างต่อเนื่อง ดินชนิด นี้จะมีปริมาณธาตุอาหารหลักและธาตุอาหารรองที่จำเป็นต่อพืชอยู่น้อย ถ้ามีกระบวนการนำออกจาก พื้นที่บริเวณพื้นที่พรุจะคงระดับของดินเปรี้ยวจัดแฟรงอยู่ก่อให้มีปัญหาใหม่ตามมาคือจะเกิดเป็น ดินกรดกำมะถันขึ้น ทำให้มีปัญหาชำรุดหักห้องทึ่งดินเปรี้ยวจัดและดินอินทรีย์

динกรด หรือดินกรดธรรมชาติ เป็นดินเก่าแก่อายุมากซึ่งพบได้โดยทั่วไป ดินกรดเกิดขึ้นบริเวณพื้นที่เขตต้อนชื่นมีฝนตกชุก ดินที่ผ่านกระบวนการชะล้างหรือดินที่ถูกใช้ประโยชน์มาเป็นเวลานาน ซึ่งจะทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ เนื่องจากดินเหนียวและอินทรีย์วัตถุถูกชะล้างไปด้วยมีผลทำให้ความอุดมสมบูรณ์โดยทั่วๆ ไปของดินต่ำ นอกจากนี้ดินยังมีความสามารถในการอุ้มน้ำต่ำอีกด้วย

วิธีการแก้ไขดินเปรี้ยวจัด มีหลายวิธีการดังนี้

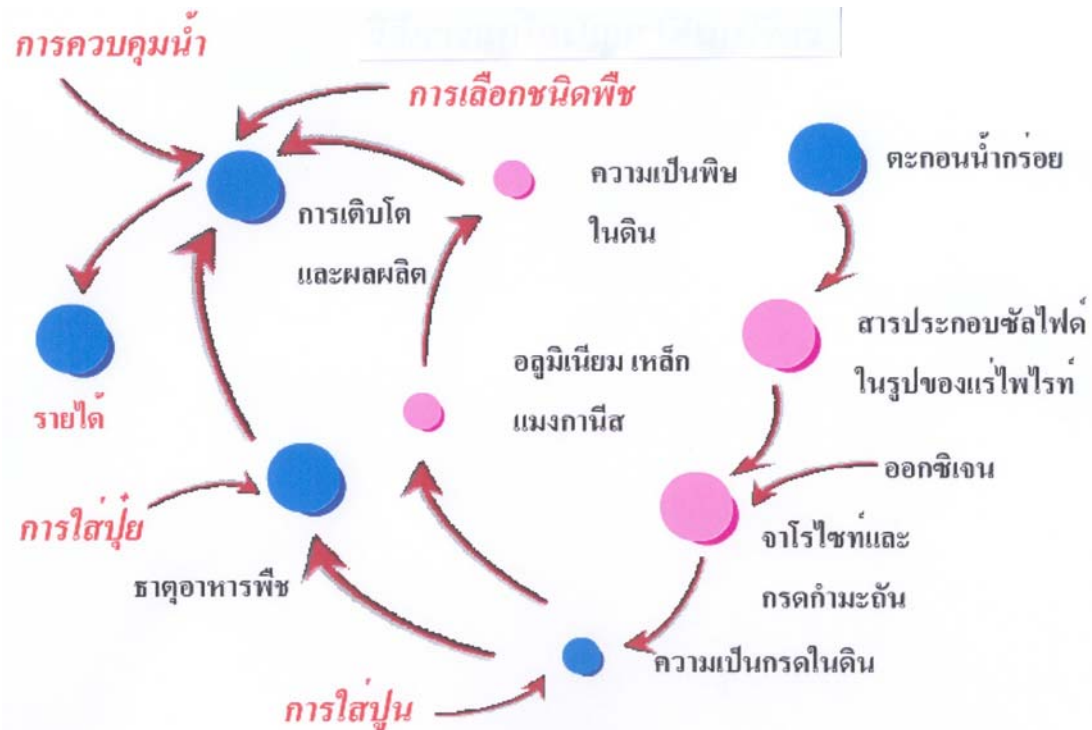
1. วิธีการควบคุมระดับน้ำให้ดิน เป็นวิธีป้องกันการเกิดกรดกำมะถัน โดยการควบคุมน้ำให้ดินให้อยู่เหนือชั้นดินเลนที่มีสารประกอบไฟฟ้าหัก เช่น เพื่อป้องกันไม่ให้สารประกอบไฟฟ้าหักทำปฏิกิริยากับออกซิเจนในอากาศ โดยมีขั้นตอนดังนี้

- วางระบบการระบายน้ำทั่วทั้งพื้นที่
- ระบายน้ำเฉพาะส่วนบนออกเพื่อชะลางรด
- รักษาระดับน้ำในระบายน้ำให้อยู่ในระดับไม่ต่ำกว่า 1 เมตรจากผิวดินตลอดทั้งปี

2. การใช้น้ำชาชะลางความเป็นกรด เป็นการใช้น้ำชาชะลางดินเพื่อชะลางกรดทำให้ค่า pH เพิ่มขึ้น โดยวิธีการปล่อยน้ำให้ท่วงขังแปลง แล้วระบายนอกประมาณ 2-3 ครั้ง โดยทึ่งช่วงการระบายน้ำประมาณ 1-2 สัปดาห์ต่อครั้ง ดินจะเปรี้ยวจัดในช่วงดินแห้งหรือฤดูแล้ง ดังนั้นการชะลางควรเริ่มนิ่งๆ ประมาณเพื่อลดปริมาณการใช้น้ำในชลประทาน การใช้น้ำชาชะลางความเป็นกรดต้องกระทำการต่อเนื่องและต้องหัวใจใส่กระทำเพียง 1-2 ครั้งเท่านั้น วิธีการนี้เป็นวิธีการที่ง่ายที่สุดแต่จำเป็นต้องมีน้ำมากพอที่จะใช้ชะลางดินควบคู่ไปกับการควบคุมระดับน้ำให้ดินให้อยู่เหนือดินเลนที่มีไฟฟ้าหักมาก เมื่อถึงดินเปรี้ยวให้คลายลงแล้วดินจะมีค่า pH เพิ่มขึ้นอีกทั้งสารละลายน้ำและอุ่นภูมิเนียมที่เป็นพิษเจือจางลงจนทำให้พืชสามารถเจริญเติบโตได้ดี

3. การแก้ไขดินเปรี้ยวด้วยการใช้ปูนผสมกับเคลือบหน้าดิน ซึ่งมีวิธีการดังขั้นตอนต่อไปนี้คือ ใช้วัสดุปูนที่หาได้ง่ายในท้องที่ เช่น ใช้ปูนแมร์ลสำหรับภาคกลาง หรือปูนฝุ่นสำหรับภาคใต้ ระหว่างให้ทั่ว 1-4 ตันต่อไร่ แล้วໄộiแปรหรือพลิกกลับดิน ปริมาณของปูนที่ใช้ขึ้นอยู่กับความรุนแรงของความเป็นกรดของดิน

4. การใช้ปูนควบคู่ไปกับการใช้น้ำชาชะลางและควบคุมระดับน้ำให้ดิน เป็นวิธีการที่สมบูรณ์ที่สุดและใช้ได้ผลมากในพื้นที่ซึ่งเป็นดินกรดจัดรุนแรงและถูกปล่อยทิ้งให้กร้างว่างเปล่าเป็นเวลานาน



ภาพที่ 11.1 วิธีการแก้ปัญหาดินเปรี้ยว (ที่มา: กรมพัฒนาที่ดิน)

11.7.3 ดินเค็ม ในประเทศไทยแบ่งเป็น 2 ประเภทใหญ่ๆ คือ ดินเค็มบกและดินเค็มชาตุiale ดินเค็มบกมีทั้งดินเค็มภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และดินเค็มภาคกลาง ดินเค็มแต่ละประเภทมีสาเหตุการเกิด ชนิดของเกลือ การแพร่กระจาย ตามลักษณะสภาพพื้นที่ และตามลักษณะภูมิประเทศด้วย ดังนี้

ดินเค็มภาคตะวันออกเฉียงเหนือ แหล่งเกลือมาจากหินเกลือใต้ดิน นำ้ใต้ดินเค็ม หรือหินทราย หินดินดานที่อ่อนเกลืออยู่ ลักษณะอิกประการหนึ่งคือ ความเค็มจะไม่มีความสม่ำเสมอในพื้นที่เดียวกันและความเค็มจะแตกต่างกันระหว่างชั้นความลึกของดินซึ่งมีการเปลี่ยนแปลงไปตามฤดูกาล ลักษณะของดินเค็มที่สังเกตได้คือ จะเห็นขุยเกลือขึ้นตามผิวดิน และมักเป็นที่ว่างเปล่า ไม่ได้ทำการเกษตร

ดินเค็มภาคกลาง แหล่งเกลือเกิดจากตะกอนน้ำกร่อย หรือเค็มที่ทับถมนานาหรือเกิดจากน้ำใต้ดินเค็มทั้งที่อยู่ลึกและอยู่ด้าน เมือน้ำใต้ดินไหลผ่านแหล่งเกลือแล้วไปโผล่ที่ดินไม่เค็มที่อยู่ต่ำกว่าทำให้ดินบริเวณที่ต่ำกว่านั้นกลายเป็นดินเค็ม ทั้งนี้ขึ้นกับภูมิประเทศแต่ละแห่ง สาเหตุ

การเกิดแพร่กระจายอุบัติภัยมากส่วนใหญ่เกิดจากมนุษย์โดยการสูบน้ำไปใช้มากเกินไป เกิดการหลักของน้ำเก็บเข้าไปแทนที่ รวมทั้งการทำคลองชลประทานรวมทั้งการสร้างอ่างเก็บน้ำเพื่อใช้ในไร่นาบนพื้นที่ที่มีการทับถมของตะกอนน้ำเก็บ

ดินเค็มชายทะเล สาเหตุการเกิดดินเค็มชายทะเล เนื่องมาจากการได้รับอิทธิพลจากการขึ้นลงของน้ำทะเลโดยตรง องค์ประกอบของเกลือในดินเค็มเกิดจากการรวมตัวของชาตุที่มีประจุบวกพากโซเดียม แมgnีเซียม แคลเซียม รวมกับชาตุที่ประจุลบ เช่น คลอไรด์ ซัลเฟต ไนโตรบอรอนเอนต์ และคาร์บอนเนต

สาเหตุการแพร่กระจายดินเค็ม แยกออกได้ 2 ลักษณะคือ

สาเหตุจากธรรมชาติ เกิดจากหินหรือแร่ที่มีเกลืออยู่เมื่อถูกเผาตัวหรือเผาพังไป โดยกระบวนการทางเคมีและทางกายภาพ ก็จะปลดปล่อยเกลือต่างๆ ออกมานะเกลือเหล่านี้อาจสะสมอยู่กับที่หรือเคลื่อนตัวไปกับน้ำ แล้วซึมสู่ชั้นดินหรือซึมกลับมานเป็นดินໄได้ โดยการระเหยของน้ำไปโดยพลังแสงแดดหรืออุณหภูมิที่สูงทำให้ดินเค็มที่อยู่ระดับใกล้ผิวดินเมื่อน้ำซึมเข้าไปนั้นจะนำเกลือขึ้นมาด้วย ภายหลังจากที่น้ำระเหยแห้งไปแล้ว ก็จะทำให้มีเกลือเหลือสะสมอยู่บนผิวดินและที่ลุ่มที่เป็นแหล่งรวมของน้ำ

สาเหตุจากการกระทำการทำของมนุษย์ เกิดจากการทำนาเกลือ ทั้งวิธีการสูบน้ำเก็บขึ้นมาตากหรือวิธีการขุดครaters เกลือจากผิวดินมาต้ม เกลือที่อยู่ในน้ำทึ่งจะมีปริมาณมากพอที่จะทำให้พื้นที่บริเวณใกล้เคียงกลายเป็นพื้นที่ดินเค็มหรือแหล่งน้ำเค็ม การสร้างอ่างเก็บน้ำบนพื้นที่ดินเค็มหรือมีน้ำได้ดินเค็ม ทำให้เกิดการยกระดับของน้ำได้ดินขึ้นมาทำให้พื้นที่โดยรอบและบริเวณใกล้เคียงเกิดเป็นพื้นที่ดินเค็มได้ การชลประทานที่ขาดการวางแผนในเรื่องผลกระทบของดินเค็ม มักก่อให้เกิดปัญหาต่อพื้นที่ซึ่งใช้ประโยชน์จากการชลประทานนั้นๆ แต่ถ้ามีการคำนึงถึงสภาพพื้นที่และศึกษาเรื่องปัญหาดินเค็มเข้าร่วมด้วย จะเป็นการช่วยแก้ไขปัญหาดินเค็มได้วิธีหนึ่ง

แนวทางการจัดการดินเค็ม การป้องกันไม่ให้เกิดการแพร่กระจายดินเค็มเพิ่มมากขึ้น ทั้งนี้ต้องพิจารณาจากสาเหตุการเกิด ดำเนินการได้โดยวิธีการทางวิศวกรรม วิธีทางชีววิทยา และวิธีผสมผสานระหว่างทั้งสองวิธี

วิธีทางวิศวกรรม จะต้องมีการออกแบบพิจารณาเพื่อลดหรือตัดกระแสการไหลของน้ำได้ดี ให้อยู่ในสมดุลของธรรมชาติมากที่สุด ไม่ให้เพิ่มระดับน้ำได้ดินเค็มในที่ลุ่ม

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

วิธีทางชีวิทยา โดยใช้วิธีการทางพืชช่วยการปลูกป่าเพื่อป้องกันการแพร่กระจายดินเค็ม มีการกำหนดพื้นที่รับน้ำที่จะปลูกป่า ปลูกไม้ยืนต้นหรือไม้โตรีรวมถึงลักษณะพื้นที่รับน้ำ ที่กำหนด เพื่อทำให้เกิดสมดุลการใช้น้ำและน้ำได้ดีในพื้นที่ สามารถแก้ไขลดความเค็มของดินในที่ลุ่มที่เป็นพื้นที่ให้น้ำได้

วิธีผสมผสาน การแก้ไขลดระดับความเค็มดินลงให้สามารถปลูกพืชได้ โดยการใช้น้ำชะล้างเกลือจากดินและการปรับปรุงดิน ดินที่มีเกลืออยู่สามารถกำจัดออกໄไปได้โดยการชะล้างโดยน้ำ การให้น้ำสำหรับล้างดินมีทั้งแบบต่อเนื่องและแบบขังน้ำเป็นช่วงเวลา แบบต่อเนื่องใช้เวลาในการแก้ไขดินเค็มได้รวดเร็วกว่าแต่ต้องใช้ปริมาณน้ำมาก ส่วนแบบขังน้ำใช้เวลาในการแก้ไขดินเค็มช้ากว่า แต่ประหยัดน้ำ

11.7.4 ดินทราย สามารถแบ่งออก 2 ประเภท คือ

1. **ดินทรายจัด** หมายถึง ดินทรายที่มีเนื้อดินบนเป็นดินทราย หรือดินทราร่วน และหนากว่า 50 เซนติเมตร เนื้อดินจะเป็นทรายปะปนอยู่ตั้งแต่พิเศษดินลงไปจนถึงความลึกเกินไปกว่า 1 เมตร มีกำเนิดจากหินทราย ซึ่งมีแร่ควอตส์เป็นส่วนประกอบสำคัญ เนื้อดินค่อนข้างหยาบมีสภาพเป็นกรด pH ประมาณ 5 – 6 มีปริมาณธาตุอาหารตามธรรมชาติและความสามารถในการดูดซاختาดูอาหารต่ำ มีอินทรีย์วัตถุจำนวนมากโดยเฉลี่ยจะน้อยกว่า 1% คุณสมบัติทางกายภาพของดินไม่เหมาะสมต่อการปลูกพืช บางแห่งมีการจับตัวเป็นชั้นดานแข็งขึ้นเสมอ บริเวณที่มีเนื้อดินเป็นทรายละเอียดเป็นอุปสรรคต่อการเจริญเติบโตและใช้ชอนของรากพืช เมื่อฝนตกจะเกิดน้ำไหลบ่าไปบนผิวดินชะล้างเอาหน้าดินและธาตุอาหารไปด้วย

2. **ดินทรายมีชั้นดาน** พบรากบริเวณจังหวัดที่อยู่ติดฝั่งทะเลทางภาคใต้และภาคตะวันออก ประมาณ 7 แสนไร่ จะเกิดในสภาพแวดล้อมที่จำกัด สภาพที่เหมาะสมสำหรับการเกิดดินชนิดนี้จะต้องมีวัตถุต้นกำเนิดที่เป็นทราย ภูมิอากาศชุ่มชื้น และเป็นที่ร่วน

ปัญหาของดินทราย แบ่งออกเป็น 3 ปัญหาหลัก ดังนี้

1. **ปัญหาเกี่ยวกับการชะล้างพังทลายของดิน** เป็นปัญหาที่รุนแรงในพื้นดินดอน พื้นที่ลุ่มๆ ดอนๆ และรุนแรงมากในบริเวณพื้นภูเขา การชะล้างพังทลายของดินเกิดขึ้นรุนแรงในพื้นที่ที่มีความลาดชันตั้งแต่ 5% ขึ้นไป ที่ใช้ในการปลูกพืชโดยไม่มีมาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำที่เหมาะสมเนื่องจากอนุภาคของดินเกาะกันอย่างหลวมๆ การชะล้างพังทลายของดินทำให้เกิดปัญหาติดตามมาหลายชนิด เช่น เกิดสภาพเสื่อมโทรมมีผลกระทบทำให้แม่น้ำลำธาร เกื่อน อ่างเก็บน้ำคลประทานตื้นเขิน ฝนไม่ตกตามฤดูกาล เกิดความแห้งแล้งและน้ำท่วมซ้ำซาก

2. ปัญหาที่เกี่ยวกับสภาพความอุดมสมบูรณ์ของดิน ดินทรายจัด จะมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ปริมาณอินทรีย์ต่ำ ธาตุโพแทสเซียมและฟอสฟอรัส ที่เป็นประโยชน์ต่อพืชอยู่ในเกณฑ์ต่ำถึงต่ำมาก ความสามารถในการแตกเปลี่ยนธาตุอาหารต่ำมาก เป็นเหตุให้การใช้ปุ๋ยเคมีให้ผลตอบสนองต่อพืชต่ำ และเป็นผลให้ผลผลิตต่อน้ำยิ่งพื้นที่ลดลงด้วย

3. ปัญหาเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกายภาพของดินไม่ดี ได้แก่ ดินแน่นทึบ โดยเฉพาะดินพื้นที่น้ำที่มีค่าอนามัยเป็นรายละเอียด มีอินทรีย์ต่ำเป็นองค์ประกอบต่ำ จะมีผลทำให้ดินอัดตัวแน่นทึบ ยากแก่การใช้ของรากพืช

หลักการที่ใช้ในการจัดการเกี่ยวกับดินทราย ประเทศไทยมีพื้นที่ดินทรายจัดประมาณ 6.5 ล้านไร่ แบ่งออกได้เป็น 2 ประเภท คือดินทรายธรรมชาติที่มีเนื้อทรายจัดลงไปลึกและดินทรายที่มีชั้นดานจับตัวกันแข็ง โดยเหล็กและหิมะสีเป็นตัวเชื่อมเกิดภายในความลึก 2 เมตร แต่ส่วนใหญ่เกิดขึ้นตื้นกว่า 1 เมตร จากผิวดินบน ดินทรายทั้ง 2 ประเภทนี้ มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำและมีความสามารถในการอุ้มน้ำต่ำด้วย นอกจากนี้ดินทรายที่มีชั้นดานแข็งเมื่อมีน้ำไหลซึมลงไปจะไปแข็งอยู่ เพราะชั้นดานดังกล่าว น้ำสามารถซึมผ่านได้ยากทำให้เกิดสภาพน้ำขัง รากพืชขาดอากาศ พืชไม่สามารถเจริญเติบโตได้ ดินทรายเหล่านี้ กระჯัดกระจายอยู่ในจังหวัดต่างๆ ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 3 ล้านไร่ นอกนั้นกระจายอยู่ตามภาคต่างๆ ของประเทศไทยเนื่องจากดินทรายเป็นดินที่มีปัญหาทั้งทางด้านเคมีและกายภาพ แต่เกษตรกรยังคงใช้พื้นที่เหล่านี้ทำการเกษตรเพื่อยังชีพ โดยการใช้ที่ดินอย่างไม่ถูกต้องตามสมรรถนะของดิน เนื่องจากขาดความรู้และความเข้าใจ ส่งผลให้สภาพดินเสื่อมโทรมรวดเร็วขึ้น วิธีการที่จะจัดการดินทรายเหล่านี้ให้มีประสิทธิภาพสูงสุดอย่างถูกวิธี นับว่ามีความสำคัญอย่างยิ่ง โดยมีวิธีการคือ การปลูกพืชคลุมดิน การปลูกพืชตามแนวระดับ การใช้ปุ๋ย การใช้ระบบพืชอนุรักษ์ดิน การปลูกพืชหลายอย่าง การใช้วัสดุคลุมดิน การไถพรวนน้อยที่สุด และการสร้างคันดิน สำหรับดินทรายที่มีชั้นกรวดอยู่ในระดับตื้นจากผิวดิน หรือดินดานอัดแน่น ควรทำลายชั้นดินโดยการไถระดับลึกด้วยเครื่องมือพิเศษ หรือปลูกพืชรากลึก เช่น หญ้าแฟก เพื่อช่วยให้ดินชั้นล่างแตกเพื่อสะดวกในการระบายน้ำ จากนั้นจึงทำการปรับปรุงคุณภาพดินให้เหมาะสมต่อไป

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

เกณฑ์การประเมินมาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

ลำดับ	รายละเอียด/กรอบตัวชี้วัด	ขั้นพื้นฐาน	ขั้นพัฒนา
1	มีข้อมูลแหล่งน้ำในพื้นที่รับผิดชอบโดยละเอียดแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรที่เป็นปัจจุบัน	✓	
2	มีการจัดแบ่งข้อมูลแหล่งน้ำในแต่ละประเภท เป็นแหล่งน้ำขนาดใหญ่ กลาง และเล็ก รวมทั้งแหล่งน้ำสำคัญ	✓	
3	มีแผนการจัดการลุ่มน้ำในพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อประกอบการบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการ โดยร่วมพิจารณาจัดทำแผนการจัดการลุ่มน้ำ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเป็นแผนแม่บท ในการบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการ		✓
4	มีข้อมูลที่ต้องถือ เนื่องจากภัยธรรมชาติและวิธีการในการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร	✓	
5	จัดให้มีบุคลากรรับผิดชอบการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร	✓	
6	มีการประสานงานด้านการจัดสรรน้ำกับ โครงการชลประทานและองค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่นอื่นๆ ตามภารกิจที่ได้รับการถ่ายโอน	✓	
7	มีการบริหารจัดการน้ำแบบผสมผสาน หรือ บูรณาการ โดยใช้วิธีการผสมผสานภาคการใช้น้ำ ต่างๆ ก่อนแล้วเพื่อประชาชนอุปโภคบริโภค น้ำเพื่อ การเกษตร น้ำเพื่อการอนุรักษ์ธรรมชาติ และน้ำ เพื่อการอุตสาหกรรมและอื่นๆ		✓
8	มีการวางแผนการส่งน้ำ หรือวางแผนการ จัดสรรน้ำในระดับไร่นา	✓	
9	มีการควบคุมการส่งน้ำและติดตาม ประเมินผลการส่งน้ำ	✓	

ลำดับ	รายละเอียด/กรอบตัวชี้วัด	ขั้นพื้นฐาน	ขั้นพัฒนา
10	มีการจัดทำสติ๊กเกอร์ใช้น้ำของเกษตรกรกลุ่มผู้ใช้น้ำ	✓	
11	การบริหารจัดการชลประทานโดยเกษตรกร มีส่วนร่วมโดยกลุ่มผู้ใช้น้ำและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีส่วนร่วมกับส่วนราชการทั้งใน การบริหารจัดการและการดำเนินงาน/กิจการชลประทานเพื่อให้บรรลุผลตามเป้าหมายของ โครงการอย่างยั่งยืน	✓	
12	มีการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการชลประทาน โครงการ	✓	
13	สนับสนุนการจัดตั้งกลุ่ม หรือองค์กรผู้ใช้น้ำ ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด	✓	
14	ให้ความรู้และความเข้าใจต่อสมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำในด้านการส่งน้ำ และการบำรุงรักษาเพื่อให้ กลุ่มต่างๆ ดำเนินกิจกรรมไปอย่างต่อเนื่องและ ยั่งยืน	✓	
15	สนับสนุนงบประมาณเพื่อการซ่อมแซม ปรับปรุงแหล่งน้ำ พัฒนาระบบชลประทาน รวมทั้งค่าใช้จ่ายด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับงาน ด้านส่งน้ำและบำรุงรักษา	✓	
16	มีการประเมินผลการสูบน้ำด้วยไฟฟ้าในแต่ ละสถานีสูบน้ำ ตามโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	✓	
17	มีการประเมินผลเพื่อวิเคราะห์และปรับปรุง การส่งน้ำตามโครงการชลประทานโดยรวมรวม ข้อมูลทั้งด้านปริมาณน้ำดันทุนที่มีและความ ต้องการน้ำที่จัดสรร ค่าใช้จ่ายในระบบการส่งน้ำ ให้แก่เกษตรกร	✓	

มาตรฐานการบริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

ลำดับ	รายละเอียด/กรอบตัวชี้วัด	ขั้นพื้นฐาน	ขั้นพัฒนา
18	การพัฒนาน้ำดาดลเพื่อนำน้ำให้คืนมาใช้ให้เกิดประโยชน์ค้านเกษตรกรรม		✓
19	มีการบังคับใช้กฎหมายในส่วนที่เกี่ยวข้องอย่างถูกต้อง เพื่อลดความขัดแย้งในการใช้น้ำและความคุ้มเพื่อแก้ไขปัญหาในเชิงนโยบายที่เกิดขึ้นจากคืนสื่อมสภาพและการสะสมของอินทรีย์ต่ำในแหล่งน้ำ เพื่อการบริหารจัดการแหล่งน้ำทางการเกษตรในอนาคตที่สมดุลยั่งยืน		✓