

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๔๐๖/๗๗๕๑



กสม.สนผ.สบ.
เลขรับที่ ๖๑๑๕
วันที่ ๒๐ ธ.ค. ๖๕

กระทรวงมหาดไทย
กองกลาง สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
วันที่ ๒๐ ธ.ค. ๒๕๖๕
เลขรับ ๕๖๔๑๙
เวลา ๑๓.๕๕ น.

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๘๘/๑๖๘-๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต

เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอส่งสรุปผลการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ แบบบูรณาการ

เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย

อ้างถึง หนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๐๖/๗๒๕๔ ลงวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕
สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ แบบบูรณาการ

วันที่ ๒๐ ธ.ค. ๒๕๖๕
เลขรับที่ ๑๒๒๔๓
วันที่ ๒๕ ธ.ค. ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ แบบบูรณาการ ภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี โดยมีการชี้แจงแนวทางการพิจารณาแผนปฏิบัติการฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ร่วมระดมความคิดเห็นเพื่อกำหนดโครงการบูรณาการ ภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี นั้น

สทนช. ได้สรุปผลการประชุมเชิงปฏิบัติการ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยสามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ตาม QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือฉบับนี้ ทั้งนี้ สทนช. ขอแจ้งแนวทางการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำที่สอดคล้องกับผลการประชุมเชิงปฏิบัติการ ดังนี้

๑. ให้หน่วยงานภายใต้แผนงบประมาณแผนงานบูรณาการการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ กำหนดตัวชี้วัดระดับเป้าหมายแผนงาน ระดับแนวทาง และระดับกิจกรรมของหน่วยงานให้สอดคล้องกับตัวชี้วัดตามผลการประชุมเชิงปฏิบัติการ

๒. โครงการบูรณาการภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี ทั้ง ๕ ด้าน จำนวน ๑๕ โครงการ ตามผลการประชุมเชิงปฏิบัติการ จะใช้เป็นกรอบและแนวทางในการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ และให้หน่วยงานภายใต้แผนงบประมาณแผนงานบูรณาการการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ใช้ชื่อโครงการบูรณาการดังกล่าวเป็นชื่อระดับผลลัพธ์/โครงการ ในระบบ e-Budgeting เพื่อจัดทำข้อเสนองบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล)

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

กองวิเคราะห์โครงการและงบประมาณ

กลุ่มแผนงานและโครงการ

โทร. ๐ ๒๕๕๔ ๑๘๔๐/โทรสาร ๐ ๒๕๒๑ ๙๑๔๕

๑๖๐๐๑๗

๒๐ ๑๐.๖๕

สรุปผลการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ แบบบูรณาการ
วันอังคารที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๕
ณ โรงแรมรามา การ์เด้นส์ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ

ผู้เข้าร่วมประชุม

ณ ห้องประชุม ณ ห้องแกรนด์บอลรูม เข้าร่วมทั้งหมด ๑๒ กระทรวง ๔๒ หน่วยงาน

สำนักนายกรัฐมนตรี

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๑. นายบุญสม ชลพิทักษ์วงศ์	ผู้ช่วยเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๒. นายไวยุทธ โอชวิษ	ผอ.กองวิเคราะห์โครงการและงบประมาณ
๓. นายสมเกียรติ อภิพัฒน์วิศว์	ผชช.ด้านแผนงานและโครงการ
๔. นางชัยวัฒน์ จันทวี	รักษาการในตำแหน่ง ผชช.ด้านวิเคราะห์งบประมาณ
๕. นายธเนศ กุลกรนิธธรรม	ผอ.กลุ่มแผนงานและวิเคราะห์โครงการ ๒
๖. นายธนวัฒน์ สิงวนาวงศ์	ผอ.กลุ่มติดตามและประเมินโครงการ
๗. นายวันชาติ ราชวงศ์	ผอ.กลุ่มวิเคราะห์งบประมาณ
๘. นางสาวเฟื่องฟ้า พักบัว	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
๙. นายเอกสิทธิ์ ธีรทอง	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
๑๐. นางสาวชนิดดา หมั่นสมบัติ	วิศวกรโยธา
๑๑. นางสาวสุกัญญา สวาสุ	วิศวกรโยธา
๑๒. นางสาวลภัสสรดา เฟื่องฟู	เจ้าหน้าที่จัดการงานทั่วไป
๑๓. นางสาววีรยา อินทร์ไพโรจน์	เจ้าหน้าที่บริการเอกสารทั่วไป
๑๔. นางสาวคณิศา ตระกูลวงศ์วัฒน์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
๑๕. นางสาวสมพร เทพมณี	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
๑๖. นางสาวอัจฉราภรณ์ หมั่นสีพรม	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
๑๗. นางสาวศิริกาญจน์ จำปีเรือง	นักจัดการงานทั่วไป
๑๘. นางสาวกิริติการ นาคีสินธ์	วิศวกรโยธาชำนาญการ
๑๙. นายธนรัฐ อ่อนรักษ์	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
๒๐. นายปวีณชัย อรุณทอง	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
๒๑. นายกฤษฎา มณีรัตน์	วิศวกรโยธา
๒๒. นายชีวินทร์ สุขกระจิว	วิศวกรโยธา
๒๓. นายสุเมธ อินทร์เกลี้ยง	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
๒๔. นางสาวสุภาวดี ใจธรรม	เจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการ
๒๕. นางสาวฤทัยทิพย์ พุ่มจันทร์	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
๒๖. นายขวัญเทพ โตสงค์	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ

๒๗. นายจาตุรนต์ นิรันดร์

๒๘. นายทฤษฎี ทองวิเศษ

๒๙. นายธนดล อุตสาหิต

๓๐. นายณัฐวุฒิ พันธุ์

๓๑. นายพงศ์พลฐ์ บุญชูชีพ

๓๒. นายนพปฎล เอกผกานา

๓๓. นายธนโชติ เชื้อนโยธา

๓๔. นายฐนโรจน์ วรรณรัฐประเสริฐ

๓๕. นายพรชัย กันสิทธิ์

๓๖. นายศิริชัย วรรณสุราษฎร์

๓๗. นางสาวแทนฤทธา ศุภนิเวศน์

๓๘. นายธีรภัทร อินทร์ใหญ่

๓๙. นางสาวพีรดา เผ่าสุวรรณ

๔๐. นางสาวชิราภรณ์ กำเนิดเพชร

๔๑. นางสาวกรรณิการ์รัตน์ โสติกุลนันท์

๔๒. นายคมพันธ์ ปานสกุล

๔๓. นายชุมลาภ เตชะเสน

๔๔. นางสาววิโรชา ไตรพิพัฒน์

๔๕. นางสาวพิมพ์ภาณี รื่นปากเพียร

๔๖. นายศราวุธ สากล

๔๗. นายโกสุม เผือกทอง

๔๘. นายธีรภัทร โชคสุชาติ

๔๙. นายนวกัทร ฤทธิยา

๕๐. นางสาวกชพร โชติช่วง

๕๑. นางสาวประณัฐวิษ ยืนยง

คณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนแห่งชาติ

๕๒. นายณัฐพันธ์ นีละไพจิตร

สำนักงานประมาณ

๕๓. นางสาวสุรีย์พร มธุรพจนากุล

๕๔. นางสาวกณิกนันต์ ณ สุวรรณ

สภาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

๕๕. นายอาทิตย์ มลิตทอง

วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

วิศวกรโยธามหาบัณฑิต

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

ผช.ว.น. รักษาการราชการแทน ผอ.ศอน.

ผอ.กลุ่มพื้นที่เฉพาะและโครงการสำคัญ

ผอ.กลุ่มสารสนเทศทรัพยากรน้ำ

ผอ.กลุ่มประสานงานลุ่มน้ำน่าน

วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

ผอ.กองการต่างประเทศ

ผอ.กลุ่มส่งเสริมสนับสนุนคณะกรรมการลุ่มน้ำ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ

วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ

ผอ.ฝ่ายบริหารงานทั่วไปสำนักเลขาธิการ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

นักวิชาการส่งเสริมการลงทุน

นักวิเคราะห์งบประมาณชำนาญการพิเศษ

นักวิเคราะห์งบประมาณปฏิบัติการ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๕๖. นางสาวปิยะมาศ ไชยพรพัฒนา

หัวหน้ากลุ่มป้องกันและแก้ปัญหาภัยธรรมชาติ

กรมชลประทาน

๕๗. นายวิทยา แก้วมี

ผอ.กองแผนงาน

๕๘. นายอุทัยวุฒิ ชำนาญแก้ว

ผอ.ส่วนแผนงาน

๕๙. นายเฉลิมพล ฉัตรมณีวัฒนา

วิศวกรชลประทานชำนาญการ

๖๐. นายปฏิภาณ จงกลศิริกุลพร

วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ

๖๑. นางณัชชา จงกลศิริกุลพร

วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ

๖๒. นายศิวกร ปัญญาอ่อง

วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ

๖๓. นางสาวกิริติยา นวลจันทร์

วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ

๖๔. นายภูริณัฐ ดวงจักร์

วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ

กรมพัฒนาที่ดิน

๖๕. นายสุรเชษฐ์ มณีรักษ์

เจ้าพนักงานการเกษตรอาวุโส

๖๖. นายชวณะ เชาว์เลิศ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

๖๗. นายศรวิทย์ วรรณะสาร

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

๖๘. นายธนากร นาเชียงใต้

ผอ.สำนักวิศวกรรมเพื่อการพัฒนาที่ดิน

กรมการข้าว

๖๙. นายสหรัฐ คุมพล

นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ

๗๐. นางสาวชุติมา ปิ่นพงษ์

เจ้าพนักงานการเกษตรปฏิบัติการ

กรมประมง

๗๑. นายธรรมฤทธิ์ วณิชเรืองชัย

นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน

๗๒. นายสุกฤษฎ์ เปียสะอาด

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

๗๓. นายอนุชิต ธนะวุฒิ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

๗๔. นายพงศธร ภูทองคำ

นักวิชาการประมง

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

๗๕. นางสาวอุมาพร มณีเรืองเดช

ผอ.กองแผนงาน

๗๖. นางสาวอุมาพร หิตโกเมท

ผอ.กลุ่มนโยบายและยุทธศาสตร์

๗๗. นายอนุชิต สุขนรินทร์

ผอ.กลุ่มวิชาการปฏิบัติการฝนหลวง

สำนักงานปฎิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

๗๘. นายชัยวิชิต คงแสง

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

๗๙. นางลภัสสรดา กลางสูงเนิน

วิศวกรการเกษตรปฏิบัติการ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรมทรัพยากรน้ำ

๘๐. นายนเรศ ชมบุญ

ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน

๘๑. นายเทียน พิบูลย์สวัสดิ์

ผู้อำนวยการส่วนนโยบายและแผน

๘๒. นายบุญฤทธิ์ นันทขว้าง

ผู้อำนวยการส่วนวิเคราะห์โครงการและงบประมาณ

๘๓. นายอาทิตย์ แก้วศรีทัศน์

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

๘๔. นายนิวัต คำวัน

พนักงานพิมพ์ ๔

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

๘๕. นายศุภกรณ์ หอมจันทร์

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

๘๖. นางสาวจิตตินันท์ จันทิปะ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

๘๗. นางสาวกัลยา ชลธิชานันท์

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

๘๘. นายอภิเชษฐ์ สุทธิศรีศิลป์

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

กรมควบคุมมลพิษ

๘๙. นางสาวสุพัตรา โรจน์พาณิชย์กุล

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ

๙๐. นางสาวสุธิดา คงเพชรสถิต

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ

๙๑. นางสาวบุษราคัม ฝืนิกทอง

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

๙๒. นายกิตติธัช พรหมมินทร์

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ

๙๓. นางสาวเบญญาภา สมเพราะ

นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ

๙๔. นางสาวดลยา มีเทศ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

๙๕. นางสาวสุกัญญา กายรัตน์

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

๙๖. นางสาวทิพย์ณิภา ท้าวประสิทธิ์

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ

กรมป่าไม้

๙๗. นายพรหทัย แสนกำแพง

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ

๙๘. นางสาวศุภกานต์ วิลเลียมลักษณ์

นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ

๙๙. นางสาวชญานิษฐ์ หอมจันทร์

นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ

สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑๐๐. นางสาวมนทิรา พลเสน

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

กรมส่งเสริมการเกษตร

๑๐๑. นายอมฤต บุญวัฒน์

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

กระทรวงมหาดไทย

สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย

๑๐๒. นางสาวอัญชลี นาคยา

ผอ.กลุ่มงานยุทธศาสตร์ด้านสาธารณสุขและพัฒนาเมือง

๑๐๓. นายทวีศักดิ์ ใจรังษี

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

๑๐๔. นายอุดมพร วังสว่าง

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น

๑๐๕. นางสาวพรทิพย์ วิรุฬห์ทรัพย์

หัวหน้าฝ่ายการบริหารจัดการน้ำ

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๑๐๖. นายธนชาติ วีระชาติเมธี

วิศวกรโยธาชำนาญการ

กรมการปกครอง

๑๐๗. นางสาวสุธิดา พลพงษ์

เจ้าพนักงานปกครองปฏิบัติการ

กรมการพัฒนาชุมชน

๑๐๘. นางสาวพัชรินทร์ ธรรมสาร

ผอ.ส่งเสริมการเรียนรู้ชุมชน

๑๐๙. นางสาวสิริอร นิยมเดช

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

กรมโยธาธิการและผังเมือง

๑๑๐. ชัชฎาพร พรหมบุญ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

๑๑๑. นายพรเทพ เปรมทวี

วิศวกรโยธาชำนาญการ

๑๑๒. นางสาวปัทมรินทร์ ชูทอง

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

๑๑๓. นางสาวรัชฎา ศรีคำภา

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

๑๑๔. นายณัฐพงษ์ พรสัถยวงศ์

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

องค์กรจัดการน้ำเสีย

๑๑๕. นายดนุพล วัฒนา

พนักงานบริการทั่วไป ๖

๑๑๖. นายพิชยุตม์ วัฒนา

วิศวกร ๕

๑๑๗. นายพันธวิช โรจนศุภมิตร

พนักงานบริการทั่วไป ๕

การประปานครหลวง

๑๑๘. นายพลเดช สกุล ทองขุนดา

ผอ.กองทรัพยากรน้ำ ฝ่ายทรัพยากรน้ำและสิ่งแวดล้อม

๑๑๙. นายปิยะพงศ์ เข้มขาว

ผอ.กองแผนการลงทุน ฝ่ายนโยบายและยุทธศาสตร์

๑๒๐. นายวินภรณ์ ต้นไพบูลย์

นบ.๖กองแผนการลงทุน ฝ่ายนโยบายและยุทธศาสตร์

๑๒๑. น.ส.รายา สุกแสงฉาย

วิศวกร ๕ ส่วนประเมินสถานการณ์น้ำ

การประภาภูมิภาค

๑๒๒. นายไชยพัฒน์ ยุติมิตร

ผอ. ฝ่ายแผนงานโครงการ

๑๒๓. นางสาวนุชนาถ เจียมเมืองปัก

ผอ. กองงบประมาณลงทุน

๑๒๔. นางสาวจิตติมา พลพินิต

ผอ. กองแผนงานโครงการหลัก

๑๒๕. นายภาชิต พันลำ

ผอ. กองแผนกลยุทธ์และวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ

๑๒๖. นายกิตติพิศ สมบุญเพ็ญ

หัวหน้างานแผนปฏิบัติการ

กรุงเทพมหานครฯ

๑๒๗. นายวิษณุ เจริญ

ผอ.ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ

๑๒๘. นายมนตรี ศรีควรวัช

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

๑๒๙. นายวสุธา โพธิ์อินทร์

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

กระทรวงคมนาคม

สำนักงานปลัดกระทรวงคมนาคม

๑๓๐. นายนवलพจน์ คงเสรี

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

กรมเจ้าท่า

๑๓๑. นายกษพัฒน์ สรรงสุวรรณค์

วิศวกรปฏิบัติการ

๑๓๒. นายกตัญญู นิรันดร์กุลสิทธิ

วิศวกรปฏิบัติการ

๑๓๓. นายอานนท์ อันธิรส

วิศวกร

๑๓๔. นายสิริโชค สุขกันต์

วิศวกรชำนาญการพิเศษ

กรมทางหลวง

๑๓๕. นางสาวสุธิดา ทรัพย์สิน

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

กรมทางหลวงชนบท

๑๓๖. นพภูถ เสี่ยงบุญ

วิศวกรโยธาชำนาญการ

๑๓๗. วรพงษ์ หรัยเจริญ

วิศวกรโยธาชำนาญการ

การรถไฟแห่งประเทศไทย

๑๓๘. นายณัฐพล วัฒนราชฤทธิ์

วิศวกรกำกับการกองสะพาน

กระทรวงพลังงาน

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

๑๓๙. นางเพชรินทร์ อรุณรัตน์

วิศวกรระดับ๙

๑๔๐. ดร.สรารุณ จำรัสศรี

หัวหน้าแผนกบริหารจัดการน้ำ

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

๑๔๑. นายเจียรชัย สิทธินันท์

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านพลังงานทดแทน

๑๔๒. นายวุฒิพงษ์ อภิชนบุตร

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

กรมอุตุนิยมวิทยา

๑๔๓. นางสาวประภาพร วงศ์สมิง

ผู้อำนวยการส่วนพยากรณ์อากาศเชิงตัวเลข

๑๔๔. นายฟาตา มรรษทวี

นักอุตุนิยมวิทยาชำนาญการพิเศษ

๑๔๕. นางสาวกฤติกา ปานเขียว

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

กระทรวงสาธารณสุข

กรมอนามัย

๑๔๖. นายชัยเลิศ กิ่งแก้วเจริญชัย

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ

๑๔๗. นางสาวเอมอร ชันมี

นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

๑๔๘. นางสาวดรุณี สีสุดโท

นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ

๑๔๙. นางสาวกานดา สีสังข์

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

กระทรวงอุตสาหกรรม

สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

๑๕๐. นางมนัสชนก ภายสี

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

๑๕๑. นายแสงทอง แก้วล้อมทรัพย์

วิศวกรชำนาญการพิเศษ

กระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

๑๕๒. นางสาวศรินทิพย์ ผดุงสันติกุล

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

๑๕๓. นางสาวเพ็ญนภา เมืองแก้ว

หัวหน้างานยุทธศาสตร์

๑๕๔. นางสาวจำเริญ ศิลปัญจะ

นักวิเคราะห์งบประมาณ

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

๑๕๕. นายกัมปนาท ดีอุดมจันทร์

หัวหน้าฝ่ายทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติ

๑๕๖. นางสาวจิตวดี สุวจนันทน์

นักภูมิสารสนเทศ

๑๕๗. นายบัณฑิตรัฐ เรควัฒน์

เจ้าหน้าที่ยุทธศาสตร์

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

๑๕๘. นางสาวอุมามพร โควงษ์

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

๑๕๙. นายสุธี ผู้เจริญชนะชัย

รองผู้อำนวยการศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ

๑๖๐. นายชาญณรงค์ พรหมขันธ์

ผู้จัดการฝ่ายความร่วมมือและประชาสัมพันธ์

๑๖๑. นางสาวกนกภรณ์ เผ่าวงศ์ษา

นักวิเคราะห์

๑๖๒. นางสาวสิริกาญจน์ เชิดชู

นักวิเคราะห์

กระทรวงการคลัง

กรมธนารักษ์

๑๖๓. นายพชร ธนสรปัญญาผล

เจ้าหน้าที่จัดผลประโยชน์ชำนาญการพิเศษ

กระทรวงกลาโหม

สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม

๑๖๔. พันตรีหญิงอริกา โหละสุด

ประจำแผนกด้านประสานงานสาธารณสุข

กองทัพบก

๑๖๕. พันโทนัทธพงศ์ โพธิ์เต็ง

หัวหน้าแผนกตรวจการก่อสร้าง กองการก่อสร้าง กรมการทหารช่าง

ทีมระบบ Thai Water Plan

๑๖๖. นางสาวกรรพกา คล้ายอุบล

ทีมงาน Thai Water Plan

๑๖๗. นางสาวชนิดดา หาญศุภฤกษ์

ทีมงาน Thai Water Plan

๑๖๘. นายกฤติพงศ์ ทับทิมทอง

ทีมงาน Thai Water Plan

๑๖๙. นายดิษรา ไพโรพงษ์

ทีมงาน Thai Water Plan

๑๗๐. นายอลิสรา วิสุทธิเสน

ทีมงาน Thai Water Plan

๑๗๑. นายพรศักดิ์ รัตนงาม

ทีมงาน Thai Water Plan

๑๗๒. นายสุรนนธ์ นาคบุญ

ทีมงาน Thai Water Plan

๑๗๓. นายสาโรจน์ ศิริทรัพย์

ทีมงาน Thai Water Plan

๑๗๔. นายทองมี แก้วพูน

ทีมงาน Thai Water Plan

๑๗๕. นายธิตี ลักคณารังสรรค์

ทีมงาน Thai Water Plan

ถ่ายทอดสดผ่าน Facebook Live สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

เพื่อให้ จังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศ ได้รับทราบด้วย

ประธานกล่าวเปิดและมอบนโยบาย

นายบุญสม ชลพิทักษ์วงศ์ ผู้ช่วยเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กล่าวเปิดและมอบนโยบาย ดังนี้

- การจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ มีการทำงานร่วมกันทุกหน่วยงานทั่วประเทศ ทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาคและส่วนท้องถิ่น การรับรู้และเข้าใจแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ หรือในระยะ ๕ ปี ถือเป็นเรื่องสำคัญ

- แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (ฉบับปรับปรุง) กำหนดเป้าหมายการดำเนินงาน ๕ ด้าน ซึ่งจากเดิมมี ๖ ด้าน โดย สททช. จะปรับปรุงฐานข้อมูลในระบบ Thai Water Plan ให้สอดคล้องกับแผนแม่บทน้ำ (ฉบับปรับปรุง)

- แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี เป็นแผนหลักของประเทศที่จะกำหนดเป้าหมายทิศทางการทำงานด้านทรัพยากรน้ำ รวมถึงใช้เป็นองค์ประกอบสำคัญในการติดตามประเมินผลการดำเนินงานทุกหน่วยงาน

- สททช. บูรณาการในระดับนโยบายร่วมกับ สำนักงบประมาณ คณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ สภาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กระทรวงมหาดไทย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และกรมชลประทาน เพื่อกำหนดแนวทางในการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปี หรือในระยะ ๕ ปี ให้มีเป้าหมายชัดเจน โดยพิจารณากรอบวงเงินงบประมาณจากการจัดลำดับความสำคัญและความสอดคล้องกับแผนแม่บทน้ำ ของแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ที่เสนอผ่านระบบ Thai Water Plan

- การจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ จะบูรณาการร่วมกัน โดยมี สทช. ที่ทำงานภายใต้ พ.ร.บ. ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ซึ่งกำหนดทิศทางการทำงานไว้อย่างชัดเจนในการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ บูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และบริหารจัดการมลพิษน้ำ

- ในระดับหน่วยงานซึ่งมีแผนงานประจำปี หรือในระยะ ๕ ปี ที่ตอบสนองตัวชี้วัดและหน้าที่ของหน่วยงานแล้ว ควรพิจารณาแผนงานให้ครอบคลุมสอดคล้องกับแผนแม่บทน้ำ ด้วย โดย สทช. จะถ่ายทอดแผนแม่บทน้ำ ๒๐ ปี ในระดับภาพรวมของประเทศลงสู่แผนแม่บทฯ ในระดับลุ่มน้ำ และถ่ายทอดลงไปยังระดับจังหวัด เพื่อให้หน่วยงานใช้เป็นทิศทางในการทำงาน และกำหนดเป้าหมายร่วมกัน รวมถึงให้คณะทำงานหรือคณะอนุกรรมการ ใช้พิจารณาตรวจสอบ กลั่นกรอง แผนงานให้สอดคล้องกับแผนแม่บทน้ำ ตามลำดับ ซึ่ง สทช. คาดหวังจะใช้แนวทางดังกล่าว ในการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

- สทช. จะพยายามสร้างความรับรู้และความเข้าใจในการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ไปยังทุกหน่วยงาน ทุกภาคส่วน เพื่อให้การทำงานประสบความสำเร็จและมีประสิทธิภาพ ตอบสนองต่อแผนแม่บทน้ำ

การบรรยายในช่วงเช้า ประกอบด้วย ๒ หัวข้อ

๑. ร่างแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (ปรับปรุงครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๘๐)

โดย นายอรรถพงษ์ ฉันทานุมัติ ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผนแม่บท สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๑.๑ ช่องว่างแผนแม่บทฉบับเดิม ทำให้จำเป็นต้องปรับปรุง

๑.๑.๑. กรอบแนวทางการพัฒนายังมีข้อขัดแย้งทำให้การดำเนินงานไม่ต่อเนื่องและเชื่อมโยงกัน มีแนวทางการขับเคลื่อน คือ ทบทวนนโยบายยุทธศาสตร์และวิเคราะห์ประเด็นช่องว่างเพื่อปรับปรุงกรอบแนวทางกลยุทธ์ แผนงาน ภายใต้แผนแม่บทฯ

๑.๑.๒. ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัดภายใต้แผนแม่บทฯ สามารถกำหนดได้แค่ระดับผลผลิตและผลลัพธ์ ซึ่งไม่ส่งผลไปสู่เป้าหมายของแผนระดับที่ ๒ และ SDGs แนวทาง ได้ศึกษา ทบทวน ปรับปรุงค่าตั้งต้นการประเมินค่าเป้าหมายตัวชี้วัดให้สอดคล้องกับตัวชี้วัดของแผนระดับ ๒ และ SDGs

๑.๑.๓. การกำหนดเป้าหมาย และหน่วยงานดำเนินการเดิม ยังไม่ครอบคลุมถึงประเด็นการถ่ายโอนภารกิจ เช่น การจัดหาน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน มีแนวทางการขับเคลื่อน คือ ทบทวนกฎหมาย ระเบียบ กฎกระทรวงเพื่อปรับปรุงหน่วยงานรับผิดชอบ และค่าเป้าหมายให้สอดคล้องกับภารกิจ

๑.๑.๔. แผนงานใหม่ที่เพิ่งถูกกำหนดให้ดำเนินงาน ยังไม่มีกรอบแนวทาง และแผนรองรับการดำเนินงาน ทำให้ไม่มีผลการดำเนินงานในแผนงานดังกล่าว มีแนวทางการขับเคลื่อน คือ วิเคราะห์ และจัดทำข้อเสนอแนะในแต่ละกลยุทธ์แผนงาน และประเด็นช่องว่างเพิ่มเติม ให้หน่วยงานที่มีภารกิจไปดำเนินการจัดทำแผนหลัก และแผนปฏิบัติการ

๑.๑.๕. แผนแม่บทน้ำ ยังไม่สะท้อนต่อการแก้ไขปัญหาได้ตรงกับความต้องการในพื้นที่ได้ทั้งหมด เนื่องจากกำหนดเป้าหมายจากส่วนกลาง มีแนวทางการขับเคลื่อน คือ ไปรับฟังความคิดเห็น ปรับปรุง และจัดทำแผนแม่บท

๑.๒. สรุปภาพรวมการปรับปรุงแผนแม่บท

๑.๒.๑. การวิเคราะห์สถานการณ์ด้านทรัพยากรน้ำ สิ่งที่แตกต่างกันจากแผนเดิมคือ โรคระบาด การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ มาตรการแก้ปัญหาที่อาศัยธรรมชาติ การปรับตัวโดยระบบนิเวศ เทคโนโลยีดิจิทัล ซึ่งจะสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลในเรื่องการขับเคลื่อนเชิงดิจิทัล

๑.๒.๒. ประเด็นตัวชี้วัดและเป้าหมายกับแผนระดับชาติ/นานาชาติ ได้นำกรอบของแผนพัฒนาเศรษฐกิจฉบับที่ ๑๓ เข้ามาปรับปรุงด้วย รวมถึงกรอบ SENDAI Frame Work (การลดปัญหาจากภัยต่างๆ) และ BCG ซึ่งเป็นนโยบายเร่งด่วนของรัฐบาล

๑.๒.๓. ประเด็นปรับปรุงกรอบแนวทางการพัฒนา เดิมมี ๖ ด้าน เนื่องจากพบปัญหาสิ่งแวดล้อม จึงได้นำด้านที่ ๔ เดิม กับด้าน ที่ ๕ เดิม มาประยุกต์รวมกันเป็นด้านที่ ๔ ใหม่เรียกว่า การอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศน์ทรัพยากรน้ำ ส่วนนี้ปรับปรุงให้เข้ากับ พ.ร.บ.ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ และสอดคล้องกับภารกิจของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑.๒.๔. การกำหนดเป้าหมายแต่ละระยะโดยนำงบประมาณมาพิจารณา แผนเดิมคือไม่ได้พิจารณาปัจจัยเรื่องของงบประมาณและเรื่องขีดความสามารถในการขับเคลื่อนของส่วนราชการ ส่วนแผนใหม่ได้นำ ๒ ปัจจัยใหม่ (๑.ปัจจัยเรื่องงบประมาณมาพิจารณาเพื่อให้การดำเนินการสอดคล้องกับความเป็นจริง ๒.กำหนดกรอบวงเงินเบื้องต้นในแต่ละลุ่มน้ำ) เข้ามาประยุกต์รวม เพื่อใช้เป็นกรอบในการกำหนดค่าเป้าหมายเพื่อให้มีความแม่นยำและตอบโจทย์ของรัฐบาลมากขึ้น

๑.๓. ปัจจัยใหม่ในอนาคตที่ส่งผลต่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

๑.๓.๑. โรคระบาด COVID-๑๙/แรงงานคืนถิ่น

๑.๓.๒. การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ (Climate Change)

๑.๓.๓. การใช้มาตรการการแก้ปัญหาที่อาศัยธรรมชาติเป็นพื้นฐาน (Nature Base Solution)

๑.๓.๔. น้ำในเศรษฐกิจหมุนเวียนและการฟื้นตัว (Circular Economy)

๑.๓.๕. การปรับตัวโดยอาศัยระบบนิเวศ (Ecosystem-based Adaptation หรือ EbA)

๑.๓.๖. การนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาช่วยในการบริหารจัดการน้ำ (Digital&Technology)

๑.๔. Climate Change ปัจจัยความเสี่ยงในการบริหารจัดการน้ำ

๑.๔.๑. ข้อมูลที่มีความถูกต้องแม่นยำ

๑.๔.๒. เทคโนโลยีที่ทันสมัย

๑.๔.๓. แบบจำลองในการพยากรณ์ที่มีความแม่นยำสูง

๑.๔.๔. การวางแผนรับมือกับภัย

๑.๔.๕. การปรับตัวให้อยู่กับภัย

๑.๔.๖. การฟื้นฟูธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑.๔.๗. การสื่อสารข้อมูลถึงประชาชนที่รวดเร็ว

๑.๕. แผนการจัดการน้ำแบบพลวัตโดยประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการน้ำ ประเด็นต้องการให้

๑.๕.๑. การผลิตประปามั่นคงและได้มาตรฐาน

๑.๕.๒. การจัดให้มีแหล่งน้ำสำรองที่มากขึ้น

๑.๕.๓. ลดความเดือดร้อนความเสียหายจากอุทกภัย

๑.๕.๔. การอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำระบบนิเวศน้ำทั้งระบบ ตั้งแต่ป่าต้นน้ำยันปลายน้ำ รวมทั้งคุณภาพป่าที่เสื่อมโทรม

๑.๕.๕. การบริหารจัดการน้ำ เน้นเรื่องแหล่งน้ำขนาดเล็กที่มีการถ่ายโอนไปแล้วเพื่อให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการจัดตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำ

๑.๖. แผนแม่บททั้ง ๕ ด้าน

๑.๖.๑. แผนแม่บทด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค กำหนด ๔ กลยุทธ์ คือ

- การพัฒนา ขยายเขตระบบประปาและเพิ่มประสิทธิภาพประปาหมู่บ้าน
- การพัฒนาประปาเมืองและพื้นที่เศรษฐกิจ
- การพัฒนาน้ำอุปโภคบริโภคให้ได้มาตรฐานและราคาที่เหมาะสม
- การประหยัดน้ำในทุกภาคส่วน

๑.๖.๒. แผนแม่บทด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงน้ำภาคการผลิต กำหนด ๖ กลยุทธ์ คือ

- การจัดการด้านความต้องการภาคการเกษตร และภาคอุตสาหกรรม
- เพิ่มประสิทธิภาพโครงการแหล่งน้ำ และระบบส่งน้ำเดิม
- การจัดหาพื้นที่ในพื้นที่เกษตรน้ำฝน
- พัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำ/ระบบส่งน้ำใหม่
- การเพิ่มผลิตภาพมูลค่าภาคการผลิต
- เพิ่มต้นทุนน้ำในอ่างเก็บน้ำและพื้นที่เกษตรโดยปฏิบัติการฝนหลวง

๑.๖.๓. แผนแม่บทด้านที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย กำหนด ๕ กลยุทธ์ คือ

- การเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ
- ป้องกันน้ำท่วมชุมชน
- การจัดการพื้นที่น้ำท่วม/พื้นที่ชะลอน้ำ
- การสนับสนุนการปรับตัวและเผชิญเหตุ
- การปรับปรุงเขื่อนเพื่อเพิ่มการระบายน้ำรองรับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ

๑.๖.๔. แผนแม่บทด้านที่ ๔ การอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศทรัพยากรน้ำ กำหนด ๕ กลยุทธ์ คือ

- การอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำที่ป่าเสื่อมโทรม
- การป้องกันและลดการชะล้างพังทลายของดิน
- การเพิ่มประสิทธิภาพในการบำบัดและควบคุมการระบายน้ำเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม
- การรักษาสมดุลของระบบนิเวศ
- อนุรักษ์และฟื้นฟูแม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศ

๑.๖.๕. แผนแม่บทด้านที่ ๕ การบริหารจัดการ กำหนด ๔ กลยุทธ์ คือ

- การสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้ออำนวย
- ส่งเสริมองค์กรและการมีส่วนร่วม
- จัดทำเครื่องมือในการบริหารจัดการ
- จัดทำงบประมาณและการเงิน

๒. แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

โดย นายไวยุทธ โอชวิช ผู้อำนวยการกองวิเคราะห์โครงการและงบประมาณ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๑. แนวทางและปฏิทินการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

กระบวนการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เริ่มเดือนกรกฎาคม-กันยายน ให้หน่วยงานนำเข้าสู่ข้อมูล และปิดระบบวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕ จากนั้นหัวหน้าส่วนราชการ อธิบดี ผู้ว่าราชการจังหวัด ได้ sign off 1 ภายในวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๕ ถัดมาอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดกลั่นกรองแผนงาน และ sign off 2 ในวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ ต่อมาคณะกรรมการลุ่มน้ำ sign off 1 เมื่อวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ขึ้นต่อไป วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๕ นี้ สทช.จะนำแผนเข้าเสนอคณะกรรมการแผนแม่บท และเสนอ กนช. ในวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๕ เมื่อพิจารณาแล้ว จากนั้น สทช.ในฐานะฝ่ายเลขานุการ กนช. ก็จะได้ sign off 4 หลังจากนั้นหน่วยงานต้นสังกัด กระทรวง หน่วยงานปฏิบัติจะนำแผนปฏิบัติการ เข้า ระบบ e-budgeting เพื่อเสนอขอรับงบประมาณต่อไป

๒. แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ที่ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง

- ขั้นตอนการ Sign off 1 หน่วยงาน จังหวัด ท้องถิ่น เสนอมา จำนวน ๑๓๓,๑๖๐ รายการ วงเงิน ๑,๙๘๕,๒๗๕.๕๑๑๔ ล้านบาท จากนั้นในขั้นตอน Sign off 2 อนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดปรับลดลงเหลือจำนวน ๑๑๓,๙๒๘ รายการ วงเงิน ๑,๖๓๓,๖๓๔.๙๕๒๑ ล้านบาท เมื่อถึงขั้น Sign off 3 คณะกรรมการลุ่มน้ำปรับลดลงเหลือ จำนวน ๑๑๐,๒๐๐ รายการ วงเงิน ๑,๕๑๐,๕๕๑.๙๓๗๗ ล้านบาท

- ปัจจุบันหลังจาก คณะกรรมการลุ่มน้ำ พิจารณากลั่นกรอง ปรับลดแล้ว เหลือโครงการทั้งหมด ๑๑๐,๒๐๐ โครงการ วงเงิน ๑,๕๑๐,๕๕๑.๙๓๗๗ ล้านบาท จากนั้น สทช.จะนำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำส่วนนี้มาพิจารณาต่อ เหลือโครงการที่พร้อมดำเนินการจริงๆอยู่ ๖๕,๖๔๘ รายการเป็นวงเงิน ๓๕๔,๘๐๙.๗๒๑๔ ล้านบาท

๓. แนวทางการพิจารณาแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

๓.๑ ลักษณะการบูรณาการ

๓.๑.๑ การบูรณาการเชิงพื้นที่ (Area-Based) ๒๒ ลุ่มน้ำ

- พื้นที่เป้าหมายแก้ไขปัญหาอุทกภัยและภัยแล้งอย่างเป็นระบบ (Area Based)
- เร่งดำเนินการพื้นที่ Area Based ที่มีแผนงานโครงการชัดเจน และผ่านความเห็นชอบของ กนช. และ ครม.

๓.๑.๒ การบูรณาการงาน (Project Based)

- งานที่ต้องทำร่วมกันทั้งระบบ เพื่อให้โครงการบรรลุเป้าหมาย
- ควรมีการกำหนดโครงการให้ชัดเจน ระบุเป้าหมาย กิจกรรมผู้รับผิดชอบและกรอบเวลาดำเนินงาน

๓.๒ ความเชื่อมโยง แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ แบบบูรณาการ

สทช.ได้จัดทำโครงการทั้ง ๕ ด้าน ดังนี้

ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค

- โครงการพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาหมู่บ้าน (ตัวชี้วัดร่วม)
- โครงการพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาเมืองและพื้นที่เศรษฐกิจ
- โครงการพัฒนาน้ำอุปโภคบริโภคให้ได้มาตรฐาน

ด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต

- โครงการเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเดิม
- โครงการพัฒนาจัดหาแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำ

ด้านที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย

- โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ (เป่าระบายน้ำเพิ่มขึ้น)
- โครงการป้องกันน้ำท่วมชุมชนเมืองพื้นที่เศรษฐกิจ และเขตเกษตรกรรม
- โครงการจัดการพื้นที่ชะลอน้ำและการปรับตัวเผชิญเหตุ

ด้านที่ ๔ การอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศทรัพยากรน้ำ

- โครงการการอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม และป้องกันการพังทลายของดิน
- โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแม่น้ำลำคลอง และแหล่งน้ำธรรมชาติ
- โครงการจัดการน้ำเสีย

ด้านที่ ๕ การบริหารจัดการ

- โครงการพัฒนาปรับปรุงกฎหมาย
- โครงการพัฒนาเสริมสร้างความเข้มแข็งองค์กรด้านการบริหารจัดการน้ำและ

ความร่วมมือระหว่างประเทศ

- โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และนวัตกรรม
- โครงการจัดทำแผนงานด้านทรัพยากรน้ำอย่างสมดุล

๓.๓ หลักเกณฑ์การพิจารณาแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ

พ.ศ. ๒๕๖๗

๓.๓.๑ ลักษณะงานที่เข้าข่ายแผนงานบูรณาการ

กำหนดใช้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี ที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี เป็นกรอบการจัดทำแผนงาน โดยต้องมีผลสัมฤทธิ์มีเป้าหมายร่วม และทำงานร่วมกันมากกว่า ๑ หน่วยงาน รวมทั้งต้องเป็นแผนงาน/โครงการภายใต้แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ที่ กนช. เห็นชอบแล้ว

๓.๓.๒ ลักษณะงานที่ไม่บูรณาการ คือ งานที่ไม่เกิดผลสัมฤทธิ์ และไม่เพิ่มตัวชี้วัดตามเป้าหมาย ดังนี้

- งานซ่อมแซม/งานปรับปรุง ที่ไม่ส่งผลต่อเป้าหมายร่วมในการแก้ไขปัญหา
- งาน Function พื้นฐานของหน่วยงาน ทำงานเพียงหน่วยงานเดียว เช่น งานชุดลอกที่

ดำเนินการในเขตพื้นที่ชลประทานเดิม

- การจัดซื้อครุภัณฑ์ เช่น เครื่องจักรกล เป็นต้น

๓.๓.๓ หลักเกณฑ์การจัดลำดับความสำคัญแผนงาน/โครงการ แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ

ปี พ.ศ. ๒๕๖๗

หลักเกณฑ์	ค่าถ่วงน้ำหนัก		การพิจารณา
	เกณฑ์หลัก	เกณฑ์ย่อย	
๑ โครงการพระราชดำริและโครงการตามนโยบาย	๕๐	๑๐๐	
๑.๑ โครงการพระราชดำริ		๒๕	ใช่ / ไม่ใช่
๑.๒ งานตามนโยบาย เช่น คณะรัฐมนตรีสั่งจร และการลงพื้นที่ตรวจราชการของนายกรัฐมนตรี และรองนายกรัฐมนตรี		๒๕	ใช่ / ไม่ใช่
๑.๓ โครงการสำคัญ ตามมติ กนช.		๒๕	ใช่ / ไม่ใช่
๑.๔ นโยบายด้านน้ำของรัฐบาล		๒๕	ใช่ / ไม่ใช่
๒ โครงการที่มุ่งผลสัมฤทธิ์ในการแก้ไขปัญหา	๔๐	๑๐๐	
๒.๑ พื้นที่เร่งด่วนที่ต้องแก้ไขปัญหา		๓๐	ใช่ / ไม่ใช่
๒.๒ อยู่ในพื้นที่เสี่ยงท่วม/แล้ง		๓๐	ใช่ / ไม่ใช่
๒.๓ กระจายเป้าหมายตามแผนแม่บทน้ำ		๔๐	ใช่ / ไม่ใช่
๓ การจัดลำดับความสำคัญจากพื้นที่	๑๐	๑๐๐	
๓.๑ ลำดับของหน่วยงาน/จังหวัด/ อปท.		๔๐	
๓.๒ ลำดับของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด		๖๐	

๓.๔ การพิจารณากรอบเงิน แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

สำหรับกรอบเงินงบประมาณที่เหมาะสมนั้น เมื่อได้วิเคราะห์สถิติงบประมาณด้านทรัพยากรน้ำที่ผ่านมา ช่วงปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๖ พบว่า งบประมาณด้านทรัพยากรน้ำ มีค่าเฉลี่ยประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ ล้านบาทต่อปี สทนช. จึงพิจารณากรอบเงิน แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยใช้หลักเกณฑ์ คือ

“วงเงินผูกพันและต่อเนื่องปี ๒๕๖๗ + [(วงเงินปี ๒๕๖๖ - วงเงินผูกพันและต่อเนื่องปี ๒๕๖๖) x ๒]”

สทนช. ได้นำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ที่ผ่านการกลั่นกรอง ความถูกต้องครบถ้วนแล้ว ให้หน่วยงานพิจารณาดำเนินการ ๓ ประเด็นดังนี้

- ๑) ปรับแก้วงเงินให้เหมาะสม
- ๒) ปรับแก้ตัวชี้วัดให้ถูกต้อง
- ๓) จัดลำดับความสำคัญของแผนงาน/โครงการ ให้สอดคล้องกับกรอบเงินของหน่วยงาน

โดยให้หน่วยงานดำเนินการผ่านระบบ Thai Water Plan ในช่วงเวลาระหว่างวันที่ ๒ – ๗ ธันวาคม ๒๕๖๕ เพื่อ สทนช. จะได้นำมาวิเคราะห์และสรุปเสนอคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และ กนช. ต่อไป ในส่วนของแผนมิติ Area จังหวัด/กลุ่มจังหวัด และ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สทนช. จะเป็นผู้พิจารณา

การแบ่งกลุ่มระดมความคิดเห็น ในช่วงบ่าย

แบ่งกลุ่มระดมความคิดเห็น ๕ กลุ่ม ตามด้านของแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี เพื่อร่วมคิดวิเคราะห์แนวทางการบูรณาการให้สอดคล้องกับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี พร้อมทั้งกำหนดตัวชี้วัดระดับเป้าหมายแผนงาน ระดับแนวทาง และระดับกิจกรรม และร่วมกันจัดทำโครงการบูรณาการภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี ทั้ง ๕ ด้าน เพื่อนำมาเป็นกรอบและแนวทางการดำเนินงานแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ และ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ต่อไป สรุปผลได้ดังนี้

เจ้าภาพและผู้เข้าร่วมแต่ละกลุ่ม ดังนี้

กลุ่ม / ด้านตามแผนแม่บทน้ำ	หน่วยงานเข้าร่วม ประจำกลุ่ม	หน่วยงานเจ้าภาพ ประจำกลุ่ม
1. ด้านที่ 1 การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค	ทบ./ ชป./ ทน./ ทบ./ กปน./ สททช./ อบท./ คพ.	การประปาส่วนภูมิภาค กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น องค์การจัดการน้ำเสีย
2. ด้านที่ 2 การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต	กฟผ./ กษ./ กรอ./ กนอ./ อต./ พต./ ทน./ ทบ./ สททช./ สปก./ กองทัพบก/ พช./ กสท./ สศท./ กช./ ฝล./ มท./ อบท./ พต./ ปภ.	กรมชลประทาน
3. ด้านที่ 3 การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย	ชป./ จท./ ทล./ ทช./ รพท./ สธ./ ทน./ กทม./ อบท./ กปม./ กองทัพบก/ ปภ./ ปค./ เมืองพัทยา/ สสน./ กฟผ.	กรมโยธาธิการและผังเมือง
4. ด้านที่ 4 การอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศทรัพยากรน้ำ	สผ./ ทน./ พต./ อจน./ กทม./ กรอ./ กนอ./ ปศ./ สคพ./ ชป./ กฟผ./ จท./ กปม./ สส.	กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กรมควบคุมมลพิษ กรมป่าไม้
5. ด้านที่ 5 การบริหารจัดการ	มท./ ทส./ กษ./ สสน./ ชป./ ทน./ คพ./ ทบ./ สธ./ อน./ พต./ สปก./ ยผ./ กทม./ จท./ ปม./ อต./ GISTDA/ สวทช.	สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๑. แผนภาพความเชื่อมโยง แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗



แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 แบบบูรณาการ

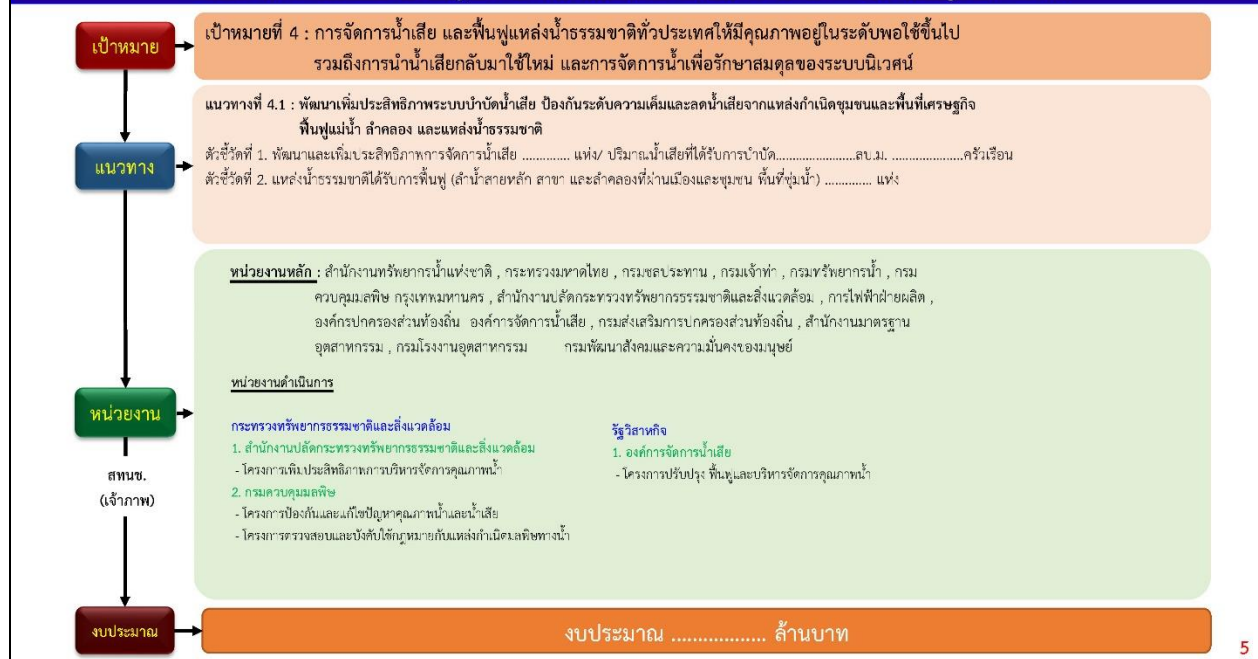
แผนภาพความเชื่อมโยง



ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี	ด้านที่ 5 : การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม					
ประเด็นแผนแม่บท ภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ	ประเด็นที่ 19 การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ					
	<ol style="list-style-type: none"> 1. ความมั่นคงด้านน้ำของประเทศเพิ่มขึ้น 2. ผลผลิตของน้ำในระบบเพิ่มขึ้นในการใช้อย่างประหยัดและสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำ 3. แม่น้ำสำคัญและแหล่งน้ำธรรมชาติได้รับการอนุรักษ์และฟื้นฟูสภาพให้มีระบบนิเวศที่ดี 					
	<p>หมายเหตุที่ 1 : ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปที่สำคัญ</p> <p>หมายเหตุที่ 11 : ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p>					
แผนพัฒนาเศรษฐกิจ ฉบับที่ 13	<p>ด้านเศรษฐกิจ การสร้างเกษตรมูลค่าสูง (ขยายพื้นที่เพาะปลูกให้มีน้ำใช้ เหมาะสมเพียงพอ สัตว์ และปศุสัตว์)</p> <p>ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม - เพิ่มและพัฒนาใช้น้ำไปให้เกิดมูลค่า - การบริหารจัดการน้ำเพื่อสร้างเศรษฐกิจชุมชนในพื้นที่เกษตรพอเพียง - ปฏิรูปกระบวนการบริหารจัดการเขตควบคุมพื้นที่</p>					
แผนปฏิรูปประเทศ (ฉบับปรับปรุง)	<p style="text-align: center;">ด้านที่ 5 การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>ทุกหมู่บ้านมีน้ำสะอาดอุปโภค บริโภค น้ำเพื่อการเกษตรมั่นคง ความเสียหายจากอุทกภัยลดลง คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน บริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน ภายใต้การพัฒนาอย่างสมดุล โดยมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน</p>					
ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ ผลสัมฤทธิ์ / Impact	<p style="text-align: center;">บูรณาการในพื้นที่ 22 คู่มือน้ำ ภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 5 ด้าน</p>					
การบูรณาการ	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">1</p> <p>ทุกหมู่บ้านและชุมชนเมืองมีน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคบริโภค จัดหาแหล่งน้ำสำรองในพื้นที่ขาดแคลน และมีคุณภาพได้มาตรฐานในภาคที่ยังเหมาะสม และพร้อมรับมือทุกภาคส่วน</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">2</p> <p>การจัดทำนากาตเกษตรและอุตสาหกรรมอย่างสมดุล ร่วมถึงการเพิ่มผลิภาพการใช้น้ำ</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">3</p> <p>การบรรเทาพื้นที่น้ำท่วมและอุทกภัยในพื้นที่ชุมชน พื้นที่เกษตรที่สำคัญและพื้นที่เกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">4</p> <p>การจัดการน้ำเสีย และฟื้นฟูแหล่งธรรมชาติทั่วประเทศให้มีคุณภาพอยู่ในระดับพอใช้ขึ้นไป รวมถึงการนำน้ำเสียกลับมาใช้ใหม่ และการจัดการน้ำที่รักษาสมดุลของระบบนิเวศ</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">5</p> <p>พื้นที่ป่าต้นน้ำที่มีเชื่อมโยงกับการอนุรักษ์ฟื้นฟู รวมถึงการป้องกันการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ต้นน้ำ และพื้นที่ลาดชัน</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">6</p> <p>บริหารจัดการทรัพยากรน้ำครอบคลุมทุกคู่มือน้ำอย่างสมดุล</p> </div> </div>					
เป้าหมาย แผนแม่บทน้ำ	<p>ทุกหมู่บ้านและชุมชนเมืองมีน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคบริโภค จัดหาแหล่งน้ำสำรองในพื้นที่ขาดแคลน และมีคุณภาพได้มาตรฐานในภาคที่ยังเหมาะสม และพร้อมรับมือทุกภาคส่วน</p>					

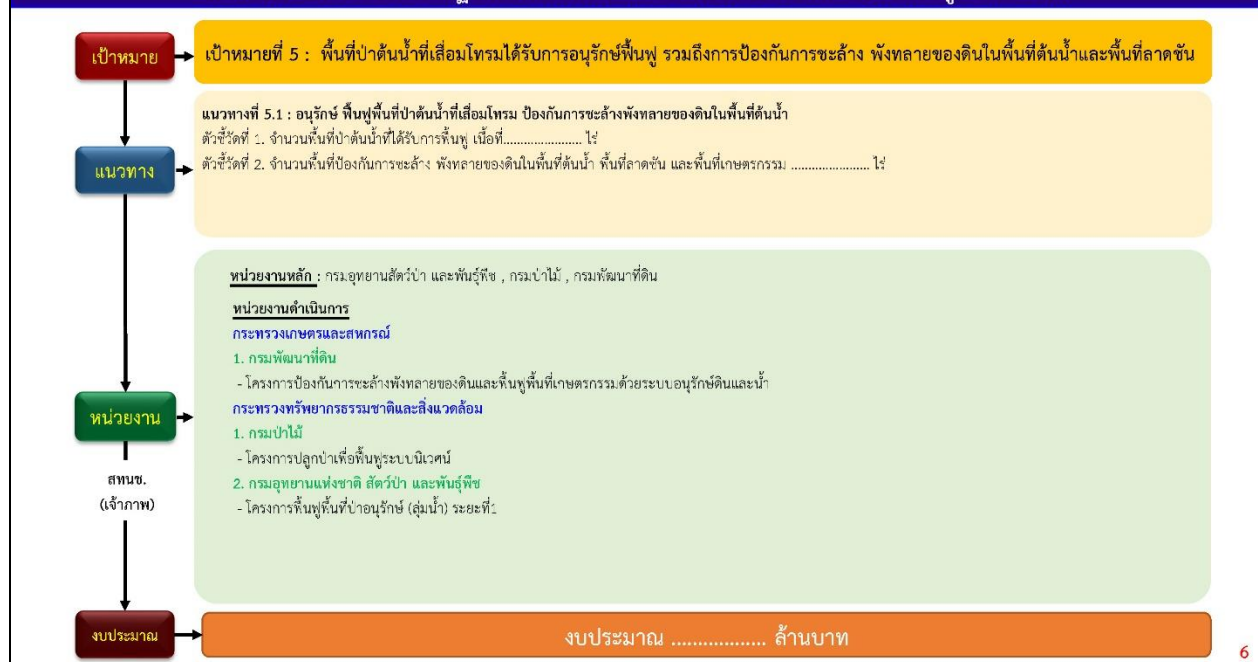


แผนภาพความเชื่อมโยง แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 แบบบูรณาการ (ต่อ)



5

แผนภาพความเชื่อมโยง แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 แบบบูรณาการ (ต่อ)



6

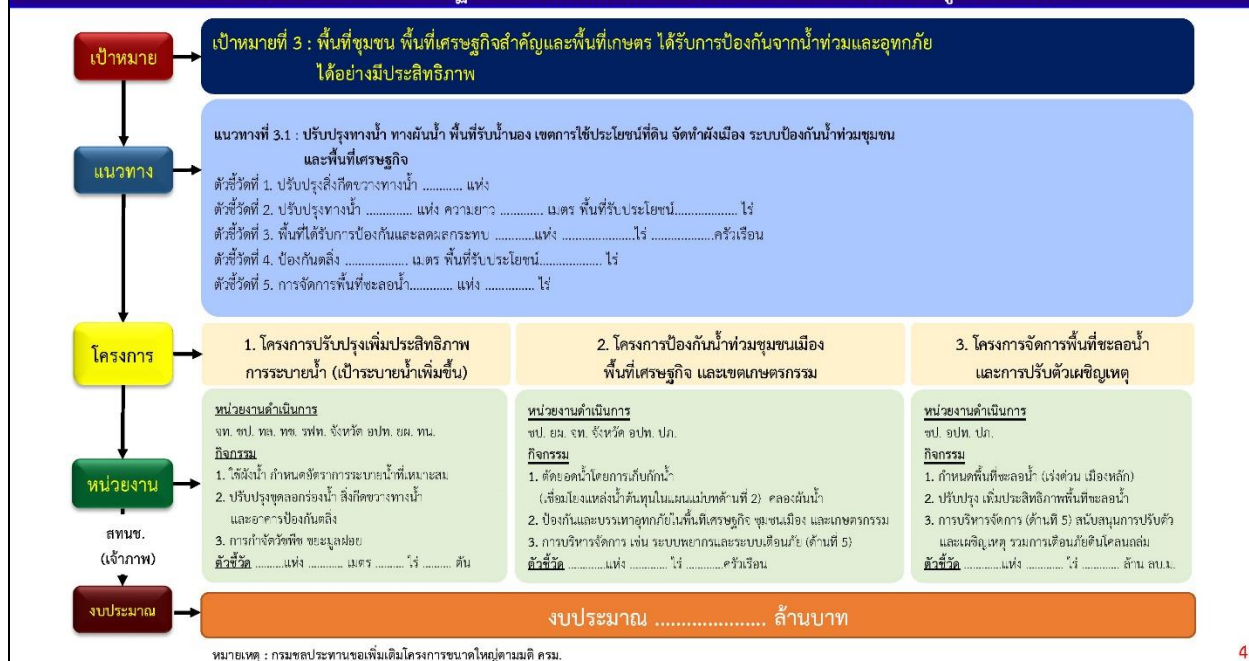


2



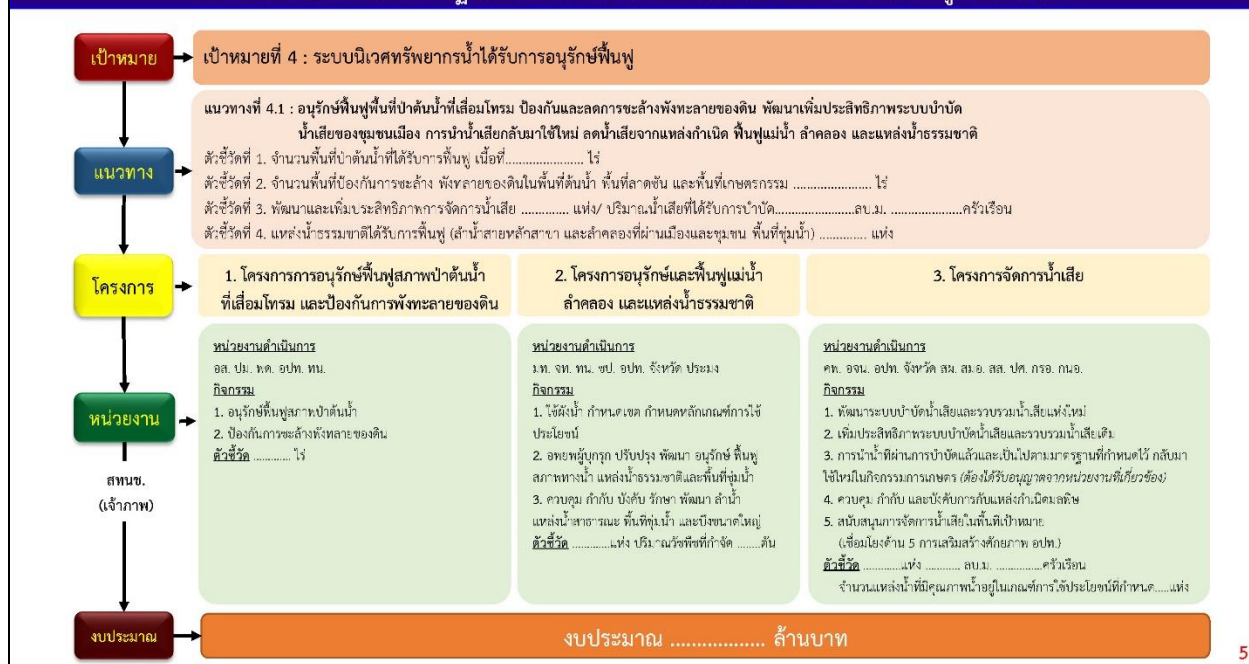
3

แผนภาพความเชื่อมโยง แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 แบบบูรณาการ (ต่อ)



4

แผนภาพความเชื่อมโยง แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 แบบบูรณาการ (ต่อ)



5

แผนภาพความเชื่อมโยง แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 แบบบูรณาการ (ต่อ)



6