แผนแม่บทด้านที่ 1 การจัดการอุปโภคบริโภค

			เป้าหมา	ย (ปี)		หน่วยงาน	หน่วยง	านปฏิบัติ
กลยุทธ์ /แผนงาน	ตัวชี้วัด	20 ปี	61-65	66-70	71-80	อำนวยการ ขับเคลื่อน	หลัก	สนับสนุน
1. การพัฒนา ขยายเขตระบบประปา เพิ่ม	หมู่บ้านที่มีระบบประปา	256	256	-	-	มท.	สถ.	ทน./ทบ/
ประสิทธิภาพระบบประปาหมู่บ้าน	จำนวนครัวเรือน	11,441	11,441	-	-			กปภ./นทพ.
	หมู่บ้านที่ได้รับการเพิ่ม	20,034	10,194	5,955	3,885			
	ประสิทธิภาพระบบประปา							
2. พัฒนาประปาเมือง/พื้นที่เศรษฐกิจ								
2.1 การขยายเขต/เพิ่มเขตจ่ายน้ำ	จำนวนแห่ง/สาขา	9,816	2,316	2,500	5,000	สทนช.	กปน./กปภ.	-
	จำนวนครัวเรือน	4,544,000	1,124,000	1,175,000	2,245,000			
2.2 แผนระบบประปาเมืองหลัก/พื้นที่	จำนวนแห่ง	404	59	115	230		กปภ.	=
เศรษฐกิจ/แหล่งท่องเที่ยว	จำนวนครัวเรือน	4,239,980	789,980	1,150,000	2,300,000			
2.3 จัดหาแหล่งน้ำสำรอง/จัดหาน้ำต้นทุน	จำนวนแห่ง	93	18	25	50		กปน./กปภ.	-
	ปริมาณน้ำ(ล้าน ลบ.ม./ปี)	167.642	50.750	39.504	77.388			
2.4 ลดการสูญเสียน้ำในระบบท่อส่งจ่าย	จำนวนแห่ง	ควบคุมไม่เกิน	น้อยกว่าร้อยละ	ควบคุมไม่เกิน	ควบคุมไม่เกิน		กปน./กปภ.	-
้ น้ำประปา		ร้อยละ 20	20 ภายในปี64	ร้อยละ 20	ร้อยละ 20			
3. พัฒนาน้ำดื่มให้ได้มาตรฐานและราคาที่เหมา								
3.1 การปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้านให้ได้	ร้อยละหมู่บ้านที่ได้รับการ	ครบทุกหมู่บ้าน	20 %	30 %	50 %	มท.	สถ./ทน.	ทบ./อน./
มาตรฐาน	ปรับปรุงให้ได้มาตรฐาน							<mark>สป.ทส.</mark>
	ร้อยละของระบบประปาที่ผ่าน	90 %	90 %					
	มาตรฐานประปาดื่มได้							
3.2 น้ำอุปโภค บริโภค ที่สะอาด ได้มาตรฐาน	จำนวนแห่ง	4,015	2,911	1,104	-		ทบ.	-
และราคาที่เหมาะสม	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม./ปี)	88	66	22	-			
	จำนวนครัวเรือน	366,700	274,300	92,400	-			
4.การประหยัดน้ำทุกภาคส่วน								
4.1 ลดการใช้น้ำภาคครัวเรือน/บริการ	การใช้น้ำที่ลดลง (ลิตร/คน/วัน)	ไม่เกิน 215	ไม่เกิน 234	ไม่เกิน 229	ไม่เกิน 215	สทนช.	กปภ./กปน.	ทุกหน่วยงาน
4.2 ลดการใช้น้ำภาคราชการ	ร้อยละหน่วยงานรัฐที่ลดการ ใช้น้ำได้ ร้อยละ 10	100 %	50 %	30 %	20 %		ทน.	ทุกหน่วยงาน

แผนแม่บทด้านที่ 2 การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต

	ตัวชี้วัด		เป้าหม	าย (ปี)		หน่วยงานอำนวยการ	หน่วยง	านปฏิบัติ
กลยุทธ์ /แผนงาน	ตวชวด	20 ปี	61-65	66-70	71-80	ขับเคลื่อน	หลัก	สนับสนุน
1. การจัดการด้านความต้องกา								
1.1 ลดการใช้น้ำภาคเกษตร	จำนวนพื้นที่ดำเนินการ (ไร่)	600,000	150,000	150,000	300,000	สทนช.	ชป.	
และนำน้ำกลับมาใช้ใหม่ใน	ปริมาณน้ำที่ประหยัดได้	152	38	38	76			
เขตพื้นที่ชลประทาน	(ล้าน ลบ.ม.)							
1.2 การลดการใช้น้ำ	จำนวนโรงงาน		ดำเนินการหลังกา	ารมีงานศึกษาวิจัย			กรอ./กนอ	-
ภาคอุตสาหกรรม	ปริมาณน้ำที่ประหยัดได้ ล้าน ลบ.ม.		และ พรบ.ทรัพย	ากรน้ำประกาศใช้				
	ร้อยละของปริมาณน้ำที่ประหยัดได้							
2. เพิ่มประสิทธิภาพโครงการแ	เหล่งน้ำ และระบบส่งน้ำเดิม							
2.1 ปรับปรุงประสิทธิภาพ	จำนวนแห่ง	17,097	4,631	8,866	3,600	สทนช.	ชป./ทน.	อปท./สถ.
แหล่งน้ำ/ระบบส่งน้ำเดิม	ปริมาณน้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	210	48	87	75			
2.2 เพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนใน	จำนวนแห่ง	146	55	60	31		ชป.	อปท./ทน.
โครงการแหล่งน้ำเดิม	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	507	356	123	28			
3. การจัดหาน้ำในพื้นที่เกษตร	น้ำฝน							
3.1 อนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนา	จำนวนแห่ง	10,067	2,883	2,733	4,870	สทนช.	ทน.	ปภ/อปท./สปก.
แหล่งน้ำ และระบบกระจาย	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	12,375	2,701	3,722	5,965			
น้ำเพื่อตอบสนองความ	จำนวนพื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	12,811,734	3,437,665	3,411,794	5,962,275			
ต้องการใช้น้ำพื้นเกษตรน้ำฝน								
3.2 พัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการ	จำนวนแห่ง	8,157	2,007	2,050	4,100			
อนุรักษ์ดินและน้ำ/แหล่งน้ำ	จำนวนบ่อ	382,702	236,000	144,702	2,000		พด.	สปก./อปท.
ชุมชน/สระน้ำในไร่นา/ระบบ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	497	301	186	10			
กระจายน้ำ								
• ระบบอนุรักษ์ดินและ								
น้ำแหล่งน้ำชุมชน								
 สระน้ำในไร่นา 								

กลยูทธิ์ /แผนงาน	ตัวชี้วัด		เป้าหม	าย (ปี)		หน่วยงานอำนวยการ	หน่วยง	านปฏิบัติ
,	ผ.ร.ก.าผ	20 ปี	61-65	66-70	71-80	ขับเคลื่อน	หลัก	สนับสนุน
3.3 พัฒนาน้ำบาดาลเพื่อ	จำนวนแห่ง	31,222	6,122	9,155	15,945		ทบ.	อปท.
การเกษตร	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	858	186	249	423			
	จำนวนพื้นที่รับประโยชน์(ไร่)	1,555,790	310,670	461,800	783,320			
4. การพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำ	/ระบบส่งน้ำใหม่							
4.1 พัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำ	จำนวนแห่ง	2,869	1,650	711	508	สทนช.	ชป.	-
	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	13,243	2,588	5,298	5,357			
4.2 เพิ่มปริมาณน้ำที่จัดการได้	จำนวนแห่ง	4,010	2,508	955	547			
	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	8,397	4,017	1,605	2,775			
4.3 พัฒนาระบบชลประทาน	จำนวนแห่ง	453	351	75	27			
	จำนวนพื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	17,945,232	4,691,613	3,453,933	9,799,686			
4.4 พัฒนาแหล่งน้ำบาดาล	จำนวนแห่ง	236	54	71	111		ทบ.	-
<mark>เพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรม</mark>	จำนวนปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	196	84	33	79			
<mark>และการให้บริการ (ขนาด</mark>								
<mark>ใหญ่)</mark>								
5. พัฒนาระบบผันน้ำและ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	2,596	422	2,014	160	สทนช.	ชป.	-
ระบบเชื่อมโยงแหล่งน้ำ								
<mark>6. การเพิ่มมูลค่าภาคการ</mark>	พื้นที่ดำเนินการต้นแบบ (แปลง)	<mark>882</mark>	<mark>150</mark>	<mark>250</mark>	<mark>482</mark>	<mark>กษ.</mark>	<mark>กสก./กข.</mark>	
<mark>ผลิต</mark>	และขยายผลไปในพื้นที่ที่พัฒนา					_		
	<mark>แหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ</mark>							
7. เพิ่มน้ำต้นทุนโดยการ	พื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้ง	ร้อยละ 98	ร้อยละ 80	ร้อยละ 93	ร้อยละ 98	ฝล.	ฟล. ฝล.	
ปฏิบัติการฝนหลวง	ได้รับการช่วยเหลือ							
	ความสำเร็จของการปฏิบัติการ	ร้อยละ 90	ร้อยละ 75	ร้อยละ 80	ร้อยละ 90			
	ตามที่ร้องขอ							

แผนแม่บทด้านที่ 3 ด้านการจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย

			เป้าหมา	ย (ปี)		หน่วยงาน	หน่วยงา	นปฏิบัติ
กลยุทธ์ /แผนงาน	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 20 ปี	61-65	66-70	71-80	อำนวยการ ขับเคลื่อน	หลัก	สนับสนุน
1. เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ								
1.1 ปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำ	จำนวนแห่ง	562	562	ปรับปรุงตาม แผนพื้นที่ วิกฤต 70 %	ปรับปรุงตาม แผนพื้นที่ วิกฤต 30 %	สทนช.	ชป./จท./	ทล./ทช./ รฟท./สถ./ทน.
1.2 ปรับปรุงลำน้ำธรรมชาติที่ตื้นเขินให้ สามารถระบายน้ำได้มีประสิทธิภาพ							จท./ทน./สถ/ ทน.	-
1) ลำน้ำหลัก	จำนวนแห่ง	565	156	136	273		จท.	-
	ร้อยละการระบายน้ำ	100	30	30	40			
V	ระยะทาง (กม.)	5,500	2,072	1,386	2,043			
2) ลำน้ำสาขา	จำนวนแห่ง	254	10	107	137		ทน.	-
y i	ร้อยละการระบายน้ำ	100	5	40	55			
3) ลำน้ำท้องถิ่น	จำนวนแห่ง	515	333	147	35		ปภ.	อปท.
	ระยะทาง (กม.)	1,789	1,211	505	74			
1.3 การกำจัดวัชพืชและขยะมูลฝอยใน แม่น้ำสายหลัก แม่น้ำสาขา และแหล่ง น้ำปิด	ปริมาณวัชพืชที่กำจัด (ตันต่อปี)	18,000,000	4,500,000	4,500,000	9,000,000		ยผ.	ชป./สถ./จท/ กทม/ทัพบก/ ปภ/ปค/อปท ฯลฯ/ <mark>ทน.</mark>
2. การป้องกันน้ำท่วมชุมชนเมือง								
2.1 ระบบป้องกันชุมชนเมือง	จำนวนแห่ง	764	117	161	300	สทนช.	สทนช./ยผ./	-
	จำนวนพื้นที่ได้รับการ ป้องกัน (ไร่)	1,745,881	304,165	538,155	903,561		กทม.	

			เป้าหมา	ย (ปี)		หน่วยงาน	หน่วยงา	เนปฏิบัติ
กลยุทธ์ /แผนงาน	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 20 ปี	61-65	66-70	71-80	อำนวยการ ขับเคลื่อน	หลัก	สนับสนุน
2.2 จัดทำผังน้ำในผังเมือง/ผังการ ระบายน้ำในระดับลุ่มน้ำ จังหวัด					-		-	-
1) ผังน้ำ	จำนวนผังน้ำ	ทุกลุ่มน้ำ	ทุกลุ่มน้ำ	ทบทวนปรัง	บปรุงทุกๆปี		สทนช.	-
2) ผังการระบายน้ำ	จำนวนผังน้ำที่ ดำเนินการในผังเมือง	ผังเมืองรวม จังหวัด 77 จังหวัด	ผังเมือง รวมจังหวัด 44 จังหวัด	ผังเมืองรวมจัง	หวัด 33 จังหวัด		ยผ.	
2.3 เขื่อนป้องกันตลิ่ง	จำนวนแห่ง ระยะทาง (กม.)	3,140	990	1,000 500	1,150 534		ยผ.	จท.
 จัดการพื้นที่น้ำท่วม/พื้นที่ชะลอน้ำ 	ารยรท (ก.ม.)	2,346	1,312	500	554			
3.1 การพัฒนาพื้นที่ชะลอน้ำ (แก้มลิง/ พื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง)	จำนวนแห่ง ปริมาณน้ำ(ล้าน ลบ.ม.)	3,680	12	69 2,180	-	ชป.	ชป.	-
3.2 การพัฒนาอาคารบังคับน้ำและ	จำนวนแห่ง	1,353	1,106	247	_			
สถานีสูบน้ำเพื่อบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ เฉพาะจุด	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	5,343,148	4,211,896	1,131,252	-			
4. บรรเทาอุทกภัยในเชิงพื้นที่อย่าง เป็นระบบในระดับลุ่มน้ำ/พื้นที่วิกฤต	จำนวนพื้นที่/การ ขับเคลื่อน	-	ศึกษาจัดทำ แผน 100 %			สทนช.	ปภ./ชป./ยผ.	-
	พื้นที่ได้รับการแก้ไข ปัญหา (แห่ง)	70 %	5 %	30 %	30 %			
	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	70%	5 %	30 %	30 %			
5. การสนับสนุนปรับตัวและหนีภัย								
5.1 จัดทำแผนและดำเนินการเมื่อเกิด อุทกภัยในพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม	ดัชนีการรับมือกับภัย พิบัติด้านน้ำ	การรับมือภัย พิบัติด้านน้ำอยู่ ในระดับ 4.0	การรับมือ ภัยพิบัติด้าน น้ำอยู่ใน ระดับ 3.0	การรับมือภัย พิบัติด้านน้ำ อยูในระดับ 3.5	การรับมือภัย พิบัติด้านน้ำ อยู่ในระดับ 4.0	<mark>มท.(ปภ./สถ.)</mark>	มท. (ปภ./สถ.)	ทธ./ทน./ยผ./ สสนก./สทอภ.

แผนแม่บทด้านที่ 4 ด้านการจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ

			เป้าห	มาย (ปี)		หน่วยงาน	หน่วย	งานปฏิบัติ
กลยุทธ์ /แผนงาน	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 20 ปี	61-65	66-70	71-80	อำนวยการ/ ขับเคลื่อน	หลัก	สนับสนุน
1. การป้องกันและลดการ เกิดน้ำเสียที่ต้นทาง	จำนวนระบบบำบัดน้ำ เสียที่ได้รับการติดตั้ง	ระบบบำบัดน้ำเสียที่ ได้รับการรับรองตาม เกณฑ์ที่กำหนดไม่ น้อยว่าร้อยละ 10 ต่อ ปี	ประกาศหลักเกณฑ์ สำหรับผลิตภัณฑ์ บำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป	จำนวนระบบบำบัดน้ำ เสียที่ เข้ารับการ รับรองตามหลักเกณฑ์ ที่กำหนด	ระบบบำบัดน้ำเสียที่ ได้รับการรับรองตาม เกณฑ์ที่กำหนดไม่น้อยว่า ร้อยละ 10 ต่อปี	ทส. (คพ.)	สถ./ สมอ./ อปท./ สส.	สผ./ยผ.
2. การเพิ่มประสิทธิภาพในกา				T				I
2.1 การพัฒนาและเพิ่ม ประสิทธิภาพระบบรวบรวม และระบบบำบัดน้ำเสียรวม	ก่อสร้างระบบบำบัด ใหม่ (แห่ง)	741	100	185	456	ทส. (คพ.)	สถ./ <mark>อจน.</mark> / กทม.	สผ.
ของชุมชน	เพิ่มประสิทธิ ภาพระบบเดิม (แห่ง)	101	34	23	44			
	ร้อยละของปริมาณน้ำ เสียที่รับการบำบัดได้ ตามมาตรฐาน (ร้อย ละ 32)	30	13	11	6			
2.2 เพิ่มประสิทธิภาพในการ	จำนวนแห่ง	19,000	9,000	5,000	5,000		กรอ./	ปศ./กปม./
ควบคุม กำกับ และบังคับ การกับแหล่งกำเนิดมลพิษ ในพื้นที่เป้าหมาย	ร้อยละของ แหล่งกำเนิดมลพิษที่ ตรวจสอบได้รับการ จัดการ	80	70	75	80		สป.ทส./ สถ./	จท.
2.3 กำหนดขีดความ สามารถในการรองรับมลพิษ ของแหล่งน้ำ(carrying capacity) เพื่อควบคุมการ ระบายมลพิษของ แหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่	จำนวนแม่น้ำ	20	10 แม่น้ำ แม่กลอง แควน้อย แควใหญ่ น้อย ป่าสัก สะแกกรัง ปิง วัง ยม น่าน	4 แม่น้ำ มูล ชี พอง ลำตะคอง	6 แม่น้ำ ปัตตานี กุยบุรี เพชรบุรี ตรัง ตาปี พุมดวง		คพ.	-

			เป้าห	มาย (ปี)		หน่วยงาน	หน่วย	มงานปฏิบัติ เ
กลยุทธ์ /แผนงาน	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 20 ปี	61-65	66-70	71-80	อำนวยการ/ ขับเคลื่อน	หลัก	สนับสนุน
2.4 การนำน้ำที่ผ่านการ บำบัดแล้วกลับไปใช้ ประโยชน์	ปริมาณน้ำเสียที่นำ กลับมาใช้ประโยชน์ (ล้าน ลบ.ม.ต่อปี)	31	2	8	21		สถ./ กทม./ อจน.	
3 การรักษาสมดุลของ ระบบนิเวศ	จำนวนลุ่มน้ำที่มี วางแผนจัดสรรน้ำเพื่อ ระบบนิเวศ	13 ลุ่มน้ำ	5 เจ้าพระยา ท่าจีน แม่ กลอง บางปะกง- ปราจีนบุรี	3 ชายฝั่งทะเล ตะวันออก เพชรบุรี ชายฝั่งทะเลตะวันตก	5 ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ตา ปี ทะเลสาบสงขลา ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ปัตตานี	ทส. (คพ.)	ชป./ กฟผ.	สผ.
4. ฟื้นฟูแม่น้ำลำคลอง								
4.1 ส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนมี ความเข้าใจ รู้คุณค่าและ ความสำคัญในการจัดการ คุณภาพน้ำก่อนระบายออก สู่แม่น้ำ คูคลอง	จำนวนลุ่มน้ำ	ครบทุกลุ่มน้ำ	ครบทุกลุ่มน้ำ	ครบทุกลุ่มน้ำ	ครบทุกลุ่มน้ำ	มท./ทส.	กทม./ คพ./ อจน./ สป.ทส./ ยผ./ชป/ จท.	สผ.
4.2 สำรวจรังวัดพิสูจน์และ สอบแนวแม่น้ำ ลำคลอง และแหล่งน้ำธรรมชาติ พร้อมขึ้นทะเบียน	ร้อยละความสำเร็จ การดำเนินการจัดการ อนุรักษ์ฟื้นฟูและ พัฒนาแม่น้ำ	ทุกลุ่มน้ำ	ร้อยละ 50	ร้อยละ 50	-		กทม./ คพ./ อจน./ สป.ทส./ ยผ./ชป/ จท.	สผ.
4.3 อนุรักษ์ฟื้นฟูและพัฒนา แม่น้ำ ลำคลอง และแหล่ง น้ำธรรมชาติ ในทุกมิติ	ร้อยละความสำเร็จ การดำเนินการจัดการ อนุรักษ์ฟื้นฟูและ พัฒนาแม่น้ำ ลำคลอง และแหล่งน้ำ ธรรมชาติ		1. กทม. ความสำเร็จ ร้อยละ 50 2. พื้นที่ชุมชนขนาด ใหญ่ริมแม่น้ำ ลำ คลองความสำเร็จร้อย ละ 20 3. พื้นที่ชุ่มน้ำ	1. กทม. ความสำเร็จ ร้อยละ 100 2. พื้นที่ชุมชนขนาด ใหญ่ริม แม่น้ำ ลำ คลอง ความสำเร็จ ร้อยละ 50	พื้นที่ชุมชนขนาดใหญ่ ริมแม่น้ำ ลำคลอง ความสำเร็จร้อยละ 100	มท./ทส.	กทม./ อปท./ จท./ทน.	ยผ.

			เป้าห	มาย (ปี)		หน่วยงาน	หน่วย	งานปฏิบัติ
กลยุทธ์ /แผนงาน	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	61-65	66-70	71-80	อำนวยการ/	หลัก	สนับสนุน
		20 ปี				ขับเคลื่อน		
			Ramsar Site					
			ความสำเร็จร้อยละ					
			100					
			4. พื้นที่ชุ่มน้ำที่มี					
			ความสำคัญระดับชาติ					
			ความสำเร็จ					
			ร้อยละ 100					
4.4 จัดทำข้อกำหนดในการ	ร้อยละความสำเร็จ		ความสำเร็จร้อยละ	ประเมินผลและ	ประเมินผลและ	มท./ทส.	กทม./	ยผ.
ออกแบบทั้งเชิงภูมิ	ของการออก		100 ภายใน 2 ปี	ทบทวนทุก 5 ปี	ทบทวนทุก 5 ปี		อปท./	
สถาปัตยกรรมและวิศวกรรม	ข้อกำหนดและ			·	,		จท.	
เพื่อการอนุรักษ์ฟื้นฟูแม่น้ำ	มาตรฐานการ							
ลำคลองและแหล่งน้ำ	ออกแบบ และการขุด							
ธรรมชาติ	ลอกลำน้ำ							

แผนแม่บทด้านที่ 5 การอนุรักษ์พื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมและป้องกันการพังทลายของดิน

			เป้าห	มาย (ปี)		หน่วยงาน	หน่วยงา	นปฏิบัติ		
กลยุทธ์/แผนงาน	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 20 ปี	61-65	66-70	71-80	อำนวยการ	หลัก	สนับสนุน		
						ขับเคลื่อน				
1. การอนุรักษ์ฟื้นฟูพื้นที่ป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม										
1.1 ฟื้นฟูป่าต้นน้ำ	จำนวนพื้นที่ป่า (ไร่)	3,524,241	734,000	853,500	1,936,714	ทส.	อส./ปม.	สผ.		
1.2 การจัดทำผังการพัฒนาและ	จำนวนลุ่มน้ำ	25	25	25	25					
การใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่										
อนุรักษ์ (Watershed Profile)										
2. การป้องกันและลดการชะล้าง	เพ้งทลายของดินในพื้น	เที่ต้นน้ำ								
2.1 การป้องกันและลดการชะ	จำนวนพื้นที่ (ไร่)	450,000	75,000	125,000	250,000	ทส.	อส./ปม.	สผ.		
ล้างพังทลายของดิน ชั้น 1,2										
<mark>2.2 การป้องกันและลดการชะ</mark>	<mark>จำนวนพื้นที่ (ไร่)</mark>	<mark>20,000,000</mark>	<mark>5,000,000</mark>	<mark>5,000,000</mark>	<mark>10,000,000</mark>		<mark>พด.</mark>	สผ.		
<mark>ล้างพังทลายของดิน ชั้น 3,4,5</mark>										

แผนแม่บทด้านที่ 6 การบริหารจัดการ

00000 (1101010001	ตัวชี้วัด		เป้าหม	มาย (ปี)		หน่วยงาน	หน่วยงา	เนปฏิบัติ
กลยุทธ์ /แผนงาน		เป้าหมาย 20 ปี	61-65	66-70	71-80	ขับเคลื่อน	หลัก	สนับสนุน
1. จัดทำปรับปรุงกฎหม	มายและองค์กรด้านการบริหาร	เจัดการทรัพยากรน้ำ						
1.1 การจัดทำ ปรับปรุง ทบทวน กฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับด้าน ทรัพยากรน้ำ	1. การจัดทำ ปรับปรุง ทบทวน กฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับด้านทรัพยากรน้ำ 1.1 จัดทำอนุบัญญัติ ทรัพยากรน้ำ 1.2 ปรับปรุงกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ และมาตรการที่เกี่ยวข้อง	35 เรื่อง/ประกาศ บังคับใช้	ปรับปรุง กฎหมายและ ระเบียบอย่าง ต่อเนื่อง	ปรับปรุงกฎหมาย และระเบียบอย่าง ต่อเนื่อง	ประกาศใช้กฎหมาย 35 เรื่อง	สทนช.	สทนช.	ทุกหน่วยงาน
1.2 ส่งเสริม พัฒนา องค์กรการบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำ ในระดับชาติ/ระดับ สุ่มน้ำ	ระดับความสำเร็จของการ จัดตั้งองค์กรที่เกี่ยวข้องกับ การบริหารจัดการทรัพยากร น้ำ ระดับชาติ/ระดับลุ่มน้ำ ตามพระราช บัญญัติ ทรัพยากรน้ำ	มืองค์กรทำหน้าที่ บริหารจัดการด้าน ทรัพยากรน้ำใน ระดับชาติ/ระดับลุ่ม น้ำ	- กนช. - สทนช. - คกก. (25 ลุ่มน้ำ)	องค์กร ผู้ใช้น้ำ	ดำเนินการต่อเนื่อง		สทนช./ชป./ ทน.	ทุกหน่วยงาน
1.3 พัฒนากลไกความ ร่วมมือระหว่าง ประเทศด้าน ทรัพยากรน้ำ	จัดทำความร่วมมือ/ แผนปฏิบัติการระหว่าง	จำนวนข้อตกลง/ความ ร่วมมือ/ <mark>แผนปฏิบัติการ</mark> <mark>ระหว่างประเทศ</mark> 199 เรื่อง	จำนวน ข้อตกลง/ความ ร่วมมือ/ แผนปฏิบัติการ ระหว่างประเทศ 52 เรื่อง	จำนวนข้อตกลง/ ความร่วมมือ/ แผนปฏิบัติการ ระหว่างประเทศ 53 เรื่อง	จำนวนข้อตกลง/ ความร่วมมือ/ แผนปฏิบัติการ ระหว่างประเทศ 94 เรื่อง		สทนช./	ทุกหน่วยงาน
 การจัดทำแผน บริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ 	มีแผนการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำทุกระดับ เป็น มาตรฐาน สอดคล้องกับ	แผนยุทธศาสตร์/แผน แม่บท/แผนปฏิบัติ/ แผนการจัดสรรน้ำ/	ดำเนินการครบ ทุกแผนภายในปี 65 (11 แผน)	ทบทวนแล	ะปรับปรุงแผน	สทนช.	สทนช.	ทุกหน่วยงาน

0.0000 (110000000	ตัวชี้วัด		เป้าหม	มาย (ปี)		หน่วยงาน	หน่วยงา	 านปฏิบัติ
กลยุทธ์ /แผนงาน	ดเวลเท	เป้าหมาย 20 ปี	61-65	66-70	71-80	ขับเคลื่อน	หลัก	สนับสนุน
	ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ ประเทศ	<mark>แผนภาวะวิกฤติ</mark> จัดทำ เสร็จตามกำหนด						
3. การติดตามและ ประเมินผล	ระดับความสำเร็จในการ ติดตามและประเมินผลการ ดำเนินงาน	เป้าหมายสามารถวัด ได้ถึงระดับผลกระทบ	เป้าหมายระดับ ผลผลิตและ ผลลัพธ์	เป้าหมายระดับ ผลลัพธ์และ ผลกระทบ	เป้าหมายระดับผล ผลลัพธ์และ ผลกระทบ	สทนช.	สทนช.	-
4. การพัฒนาระบบฐา	นข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจ				•	•		
4.1 พัฒนาฐานข้อมูล ทรัพยากรน้ำและ ข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง	จำนวนฐานข้อมูลทรัพยากร น้ำและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง	จำนวนฐานข้อมูล 64 ระบบ	จำนวน ฐานข้อมูล 18 ระบบ	จำนวนฐานข้อมูล 18 ระบบ	จำนวนฐานข้อมูล 28 ระบบ	สทนช.	สทนช./วท./ ดท.	ทุกหน่วยงาน
4.2 พิ่มประสิทธิภาพ การบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ <mark>และการ เชื่อมโยงข้อมูลขนาด</mark> ใหญ่ bigdata	ระดับความสำเร็จในการ บริหารจัดการภัยพิบัติด้าน น้ำ <mark>และการเชื่อมโยงข้อมูล</mark> ขนาดใหญ่ bigdata	มีระบบพยากรณ์ภัย พิบัติด้านน้ำ ระดับประเทศ/ ลุ่ม น้ำ/พื้นที่เสี่ยงภัย สามารถบรรเทา ผลกระทบและความ เสียหาย		ดำเนินการอย่างต่อเ	เนื่อง			
5. การศึกษา วิจัย และพัฒนาการ จัดการทรัพยากรน้ำ	ระดับความสำเร็จของการ จัดทำงานศึกษาวิจัย และ <mark>นวัตกรรม</mark>	มีงาน วิจัย ศึกษา พัฒนาเทคโนโลยีและ นวัตกรรมที่ได้นำมา ประยุกต์ ใช้ในการ บริหารจัดการน้ำของ ประเทศ (1.ด้านทรัพยากรน้ำ 2. ด้านเทคโนโลยี นวัตกรรมและข้อมูล สารสนเทศ 3.ด้านกฎหมาย องค์กร	กำหนดประเด็น และจัดทำ แผนงาน (ภายในปี 63)	ดำเนินการ อย่างต่อเนื่อง	ดำเนินการ อย่างต่อเนื่อง	สทนช.	สทนช./ อุดมศึกษาวิจัย และนวัตกรรม	ทุกหน่วยงาน

กลยุทธ์ /แผนงาน	ตัวชี้วัด		เป้าห	มาย (ปี)		หน่วยงาน	หน่วยงา	านปฏิบัติ
กลยุทธ /แผนงาน	ผู้เวิญเวิญ	เป้าหมาย 20 ปี	61-65	66-70	71-80	ขับเคลื่อน	หลัก	สนับสนุน
		และแผนงาน						
		4. ด้านมลพิษและ						
		<mark>สิ่งแวดล้อม</mark>						
		5.ด้านเศรษฐกิจ สังคม และพื้นที่ต้นน้ำ)						
6. การประชาสัมพันธ์แ	เละการมีส่วนร่วม							
1. เสริมสร้างการรับรู้	จำนวนช่องทาง/กิจกรรม	สร้างการรับรู้และ	ดำเนินการ	ดำเนินการ	ดำเนินการ	สทนช.	สทนช./กรม	ทุกหน่วยงาน
และประชา	 การประชาสัมพันธ์		อย่างต่อเนื่อง	อย่างต่อเนื่อง	อย่างต่อเนื่อง		ประชาสัมพันธ์	,
สัมพันธ์นโยบาย/แผน		นโยบาย แผนแม่บท						
แม่บทการบริหาร		การบริหารจัดการ						
จัดการทรัพยากรน้ำ		ทรัพยากรน้ำ						
2. บูรณาการการมี	จำนวนเรื่อง/กิจกรรม	จัดทำกรอบงานและ	ดำเนินการ	ดำเนินการ	 ดำเนินการ	สทนช.	สทนช.	
ส่วนร่วมในการบริหาร	1 1 1 2 1 2 2 2 3 7 1 1 1 1 1 1 3 2 4 1	สนับสนุนการมีส่วน	_ ทางผนการ อย่างต่อเนื่อง	อย่างต่อเนื่อง	อย่างต่อเนื่อง	6171260.	6171120.	
จัดการทรัพยากรน้ำ		ร่วมขององค์กรผู้ใช้น้ำ	ี ยอ เภพเอเนอง	ยอ เพพายเนยง	ยอ เพพยะนอง			
บทเการทราทยาการนา		า มมขององคกาลผูเขนา ในการใช้						
3. ผลักดันให้เกิด	٥ ١٧ ٩ ٩		1.500	1.500	0.000			
the state of the s	จำนวนหมู่บ้านที่เกิดความ	ชุมชนสามารถบริหาร *	<mark>1,500 หมู่บ้าน</mark>	<mark>1,500 หมู่บ้าน</mark>	<mark>3,000 หมู่บ้าน</mark>	<mark>สทนช.</mark>	<mark>สทนช./มท.</mark>	ทส. กษ. และ
<mark>กลไกขยายผล</mark>	มั่นคงด้าน ^{ั้} น้ำ (Water	จั๊ดการน้ำชุมชนแบบมี						<mark>สสนก.</mark>
<mark>ความสำเร็จด้านการ</mark>	security)	<mark>ส่วนร่วม โดยใช้</mark>						
<mark>บริหารจัดการน้ำใน</mark>		<mark>วิทยาศาสตร์และ</mark>						
<mark>ระดับชุมชน/ระดับ</mark>		<mark>เทคโนโลยี จนเกิด</mark>						
<mark>ท้องถิ่น</mark>		<mark>ความมั่นคงน้ำ</mark>						
		(Water security)						
	<mark>จำนวนหมู่บ้านที่ขยายผล</mark>	<mark>เกิดเครือข่ายการบริหาร</mark>	<mark>1,500 หมู่บ้าน</mark>	<mark>1,500 หมู่บ้าน</mark>	<mark>3,000 หมู่บ้าน</mark>	<mark>สทนช.</mark>	<mark>สทนช./มท.</mark>	ทส. กษ. และ
	การจัดการน้ำชุมชน/	จัดการทรัพยากรน้ำชุมชน			,			<mark>สสนก.</mark>
	ท้องถิ่น	ตามแนวพระราชดำริ อย่าง						
		ยั่งยืน ด้วยการประยุกต์ใช้ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี						
		เพิ่มขึ้นรวม 6,000 หมู่บ้าน						