



๒๑ ก.พ. ๒๕๖๕
๑๖.๐๗.๖๕

บันทึกข้อความ

สำนักงานอธิบดี ๑
เลขที่รับ ๗๗๖
วันที่ ๓๑ ม.ค. ๒๕๖๕
เวลา ๑๔.๑๓ น.

กรมทรัพยากรน้ำ
(ภายใน)
รับที่ ๐๔๒๓
วันที่ ๓๑ ม.ค. ๒๕๖๕
เวลา ๑๔.๐๘ น.

ส่วนราชการ กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ทน. โทร ๐ ๒๒๗๑ ๖๑๙๗ โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๒๓
ที่ ทส ๐๖๒๒.๑/๕๐ วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง การถ่ายทอดตัวชี้วัดกรมสู่ระดับหน่วยงานเพื่อจัดทำข้อตกลงการประเมินผลการปฏิบัติราชการ
ระดับหน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ตามที่คณะกรรมการพัฒนาระบบบริหารของกรมทรัพยากรน้ำได้มีการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๕ มีมติเห็นชอบร่างข้อตกลงการประเมินผลการปฏิบัติราชการระดับหน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ การกำหนดตัวชี้วัดและค่าน้ำหนักระดับหน่วยงานในสังกัดกรมทรัพยากรน้ำ และมอบกลุ่มพัฒนาระบบบริหารนำเสนออธิบดีกรมทรัพยากรน้ำให้เห็นชอบเพื่อแจ้งเวียนให้ทุกหน่วยงานใช้เป็นข้อตกลงเพื่อประเมินผลการปฏิบัติราชการ รอบการประเมินที่ ๑ และรอบการประเมินที่ ๒ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ และสำหรับตัวชี้วัดความสำเร็จในการส่งเสริมการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ รวมถึงสร้างความเข้าใจการบริหารจัดการน้ำให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและประชาชนผู้รับประโยชน์จากโครงการซึ่งเป็นตัวชี้วัดที่ สทก. ๗ เสนอเพื่อเป็นกลไกในการขับเคลื่อนงานด้านการส่งเสริมการมีส่วนร่วมและความจำเป็นในการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำที่ เนื่องจากข้อจำกัดด้านงบประมาณหากปรับเสนอปรับกิจกรรมรายการค่าสำรวจออกแบบอาจไม่เป็นไปตามวัตถุประสงค์การใช้จ่ายงบประมาณ คณะกรรมการฯ จึงมีมติให้กำหนดตัวชี้วัดดังกล่าวเพื่อประเมินผลการปฏิบัติงานของทุก สทก. ๑-๑๑ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ต่อไป ซึ่ง สนผ. และ สสป. อยู่ระหว่างการเตรียมเสนอของบประมาณแผนงานบูรณาการฯ งบเหลือจ่ายเพื่อรองรับการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ ทั้งนี้ หากติดปัญหาในทางปฏิบัติให้หน่วยงานเสนอขออุทธรณ์ตัวชี้วัดต่อไป นั้น

กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ขอเสนอข้อตกลงการประเมินผลการปฏิบัติราชการระดับหน่วยงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ รายละเอียดตัวชี้วัดและค่าน้ำหนักหน่วยงานในสังกัดกรมทรัพยากรน้ำ และเพื่อให้ความสำคัญการส่งเสริมการมีส่วนร่วมและขับเคลื่อนงานด้านการส่งเสริมการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำซึ่งจะสะท้อนการให้ความสำคัญของกรม ผลงานของส่วนประสานและบริหารจัดการลุ่มน้ำ และผลลัพธ์ในเชิงปริมาณ (จำนวนผู้ใช้น้ำ) ที่สะท้อนถึงการใช้ประโยชน์โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จึงเห็นควรให้การสนับสนุนงบเหลือจ่ายเพื่อรองรับการส่งเสริมการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ รวมถึงสร้างความเข้าใจการบริหารจัดการน้ำให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและประชาชนผู้รับประโยชน์จากโครงการพัฒนาแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำ และเป็นการเตรียมการกำหนดเป็นตัวชี้วัดในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ต่อไป

เรื่องกลับ กสข.
วันที่ 3 กพ. ๖5
เวลา 10.10

จึงเรียนมา...

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

๑. เห็นชอบข้อตกลงการประเมินผลการปฏิบัติราชการระดับหน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ รายละเอียดตัวชี้วัดและค่าน้ำหนักหน่วยงานในสังกัดกรมทรัพยากรน้ำ เพื่อ กพร. จะได้แจ้งเวียนทุกหน่วยงานทราบและเร่งรัดการดำเนินการเพื่อติดตามประเมินผลการปฏิบัติราชการ รอบ ๖ เดือน และ ๑๒ เดือนต่อไป

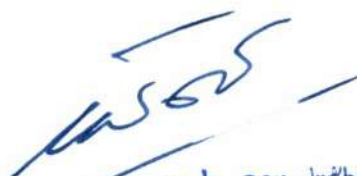
๒. มอบหมาย สสป. และ สนผ. พิจารณาเสนอแผนงานโครงการขอรับจัดสรรงบเหลือจ่าย เพื่อรองรับการส่งเสริมการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ รวมถึงสร้างความเข้าใจการบริหารจัดการน้ำให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและประชาชนผู้รับประโยชน์จากโครงการพัฒนาแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำ โดยมีเป้าหมายครอบคลุมเครือข่ายเดิมและเครือข่ายใหม่ทั้งแหล่งน้ำฯ ที่พัฒนาแล้วเสร็จแต่ยังไม่ได้จัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ และแหล่งน้ำที่พัฒนาขึ้นใหม่



(นางสาวชมพูนุช ดลสุขเลิศ)

ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

เนติธรรมากร / ลรป. สนผ. ดำเนินการ
๗/๑๖.



๒๒ กพ. ๒๕๖๕

(นายภาคล ดาวฤกษ์รัตน์)

อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ข้อตกลงการปฏิบัติราชการและสมรรถนะที่คาดหวังของหน่วยงานภายในกรมทรัพยากรน้ำ ปี 2565

ตัวชี้วัดผลงาน/เกณฑ์การประเมิน																										
	สมต.	กตน.	กนก.	กพร.	ศปว.	ศสท.	สนผ.	สลก.	สวพ.	สบจ.	สสป.	สพน.	สอน.	สปท./ สปป.	สทก.1	สทก.2	สทก.3	สทก.4	สทก.5	สทก.6	สทก.7	สทก.8	สทก.9	สทก.10	สทก.11	
ส่วนที่ 1 ตัวชี้วัดตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการระดับกรม และตามภารกิจของหน่วยงาน	75	75	75	75	75	75	70	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
1.1 ความสำเร็จของการประกาศแจ้งเตือนภัยล่วงหน้าได้ทันเหตุการณ์น้ำท่วม และน้ำป่าไหลหลาก									30						10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1.2 ความสำเร็จของการจัดหาแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำเพื่อสนับสนุนภาคการเกษตร และรักษาระบบนิเวศ						10						30	25		20	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
1.3 ความสำเร็จของการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำสาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำ			5								25															
2.1 การพัฒนาระบบบัญชีข้อมูล (Data Catalog) เพื่อนำไปสู่การเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ (Open Data)						15	15					10	5		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2.2 การประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)	5	5	5	20	5	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3. ความสำเร็จในการจัดทำอนุบัญญัติที่ออกตามมาตรา 78 แห่ง พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561			15								5															
4. ความสำเร็จในการจัดทำอนุบัญญัติที่ออกตามหมวด 4 แห่ง พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561			15							10																
5. จำนวนประชาชนที่ได้รับการช่วยเหลือในภาวะน้ำแล้งและน้ำท่วม					30										10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
6. ความสำเร็จในการจัดทำรายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา					20																					

ตัวชี้วัดผลงาน/เกณฑ์การประเมิน																										
	สผต.	กตน.	กนก.	กพร.	ศปว.	ศสท.	สนผ.	สลก.	สวพ.	สบจ.	สสป.	สพน.	สอน.	สปท./ สบป.	สทภ.1	สทภ.2	สทภ.3	สทภ.4	สทภ.5	สทภ.6	สทภ.7	สทภ.8	สทภ.9	สทภ.10	สทภ.11	
7. ความสำเร็จในการจัดทำรายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำขนาดเล็กในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					20																					
8. ความสำเร็จของการสำรวจและให้บริการข้อมูลอุทก-อุคินิยมวิทยา									10						5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9. ความสำเร็จของการเผยแพร่ผลงานศึกษาวิจัยและนำไปใช้ประโยชน์									10																	
10. ความสำเร็จของการตรวจวิเคราะห์และติดตามคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำ									10																	
11. ความสำเร็จของการเสริมสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายผู้ประจำสถานีเตือนภัยลุ่มน้ำ									10																	
12. ความสำเร็จในการจัดทำสื่อสร้างศักยภาพการประเมินคุณภาพระบบประปาหมู่บ้าน										10																
13. ร้อยละของการจัดการเรื่องร้องเรียนปัญหาความขัดแย้งจากการจัดสรรน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทานได้รับการไกล่เกลี่ย หรือเสนอคณะกรรมการลุ่มน้ำพิจารณา										10																
14. ความสำเร็จในการศึกษากระบวนการอนุญาตและควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะนอกเขตชลประทาน										15																
15. ความสำเร็จในการศึกษา ปรับปรุงและพัฒนาแบบมาตรฐานระบบประปาหมู่บ้าน										10																
16. ความสำเร็จในการตรวจกำกับประปาสัมพันธ์										15																
17. ความสำเร็จของการดำเนินงานตามกิจกรรมวันพื้นที่ชุ่มน้ำโลก											20															
18. ความสำเร็จของการดำเนินงานตามกิจกรรมวันอนุรักษ์และพัฒนาแม่น้ำ คู คลองแห่งชาติ											20															

ตัวชี้วัดผลงาน/เกณฑ์การประเมิน																								
	สผต.	กตต.	กนท.	กพร.	ศปว.	ศสท.	สนผ.	สลก.	สวพ.	สบจ.	สสป.	สพท.	สพท.1	สพท.2	สพท.3	สพท.4	สพท.5	สพท.6	สพท.7	สพท.8	สพท.9	สพท.10	สพท.11	
19. ร้อยละจำนวนโครงการที่ได้รายงานผลการศึกษาสำรวจ ออกแบบ พร้อมแบบแปลน ประมาณราคา และความพร้อมพื้นที่ดำเนินการโครงการแหล่งน้ำ (งานจ้าง/งานดำเนินการเอง)												30	20											
20. ความสำเร็จในการจัดหาเครื่องจักรกล ยานพาหนะ เครื่องมือ และอุปกรณ์ในการบริหารจัดการน้ำ													20											
21. ความสำเร็จของการดำเนินโครงการพัฒนาระบบการติดตามและประเมินผลการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำโดยอาศัยระบบนิเวศ													15											
22. ความสำเร็จของการดำเนินโครงการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยอาศัยระบบนิเวศในบริบทความร่วมมือระหว่างประเทศกำลังพัฒนาในกลุ่มน้ำโขง													20											
23. จำนวนกิจกรรมในการเจรจาหรือดำเนินการความร่วมมือทั้งในและต่างประเทศ													20											
24. จำนวนเครือข่ายความร่วมมือทั้งในและต่างประเทศ													15											
25. ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาแบบผลิตน้ำดื่มในสถานศึกษาตามโครงการพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดาร ได้รับการติดตามผลการใช้งาน ให้คำแนะนำเพื่อควบคุมคุณภาพน้ำและปรับปรุงซ่อมแซม														10										
26. ความสำเร็จในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ เพื่อลดผลกระทบต่อประชาชนในการดำเนินโครงการพัฒนาและอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำ														5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

ตัวชี้วัดผลงาน/เกณฑ์การประเมิน																									
	สผต.	กตน.	กนก.	กพร.	ศปว.	ศสท.	สนผ.	สลก.	สวพ.	สบจ.	สสป.	สพน.	สอน.	สปท./ สปป.	สทภ.1	สทภ.2	สทภ.3	สทภ.4	สทภ.5	สทภ.6	สทภ.7	สทภ.8	สทภ.9	สทภ.10	สทภ.11
27. ร้อยละความสำเร็จการสำรวจข้อมูลโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กที่มีความเหมาะสมสำหรับการปรับปรุงเพื่อการถ่ายโอนให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น															5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
28. ความสำเร็จในการจัดทำแผนการตรวจราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ของกรมทรัพยากรน้ำให้สอดคล้องกับแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมประจำปีงบประมาณ และการดำเนินการตามแผน	35																								
29. ร้อยละของการดำเนินการตรวจราชการของกรมทรัพยากรน้ำร่วมกับคณะผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่รับผิดชอบกลุ่มภารกิจด้านทรัพยากรน้ำในแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565	35																								
30. ร้อยละของการปฏิบัติงานตามแผนการตรวจสอบประจำปี 2565		35																							
31. ร้อยละของข้อเสนอแนะของผู้ตรวจสอบภายในที่ได้รับการตอบสนองจากหน่วยรับตรวจ		35																							
32. ความสำเร็จ ในการตรวจสอบ วินิจฉัย ตีความพิจารณาข้อหาหรือ และให้ความเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานด้านนิติกรรมสัญญาของกรมทรัพยากรน้ำ			15																						
33. ความสำเร็จในการดำเนินการเกี่ยวกับคดีแพ่ง คดีอาญา คดีปกครอง และการดำเนินการบังคับคดีแล้วเสร็จได้ถูกต้องเป็นไปตามระเบียบข้อกฎหมายตาม ขั้นตอนภายในระยะเวลาที่กำหนด			10																						

ตัวชี้วัดผลงาน/เกณฑ์การประเมิน																										
	สผต.	กตน.	กนก.	กพร.	ศปว.	ศสท.	สนผ.	สลก.	สวพ.	สบจ.	สสป.	สพน.	สอน.	สปท./ สบป.	สทก.1	สทก.2	สทก.3	สทก.4	สทก.5	สทก.6	สทก.7	สทก.8	สทก.9	สทก.10	สทก.11	
34. ความสำเร็จในการพิจารณาให้ความเห็น ข้อเสนอแนะ เกี่ยวกับร่างกฎหมายของหน่วยงาน ทั้งภายในและภายนอก รวมทั้งการพิจารณา ตีความข้อกฎหมายต่าง ๆ			10																							
35. ความสำเร็จของการจัดทำตัวชี้วัดกรมและการ ติดตามประเมินผล				30																						
36. ความสำเร็จของการสมัครเข้ารับรางวัลเลิศรัฐ และรางวัลอื่น				15																						
37. ความสำเร็จของการบำรุงรักษาและเพิ่ม ประสิทธิภาพระบบคอมพิวเตอร์ และเครือข่าย						15																				
38. ความสำเร็จของการพัฒนาระบบการใช้ เทคโนโลยีข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อพยากรณ์ข้อมูล ด้านน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน						15																				
39. ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการเว็บไซต์ กรมทรัพยากรน้ำ						5																				
40. ร้อยละความพึงพอใจของผู้บริการระบบ คอมพิวเตอร์และเครือข่าย						5																				
41. ร้อยละความพึงพอใจของผู้บริการระบบ ดาต้าเลคทรัพยากรน้ำ (DWR Data Lake)						5																				
42. ร้อยละความพึงพอใจของผู้บริการระบบและ บริการภูมิสารสนเทศกลาง (DWR GIS System)						5																				
43. ความสำเร็จในการดำเนินการด้านนโยบาย งบประมาณ และการติดตามประเมินผลของกรม							35																			
44. ความสำเร็จการกลั่นกรองงาน และติดตามเรื่อง เสนอผู้บริหาร								15																		
45. ความสำเร็จของการบริหารพัสดุ (ครุภัณฑ์) ของหน่วยงานกรมทรัพยากรน้ำในส่วนกลาง									20																	

ตัวชี้วัดผลงาน/เกณฑ์การประเมิน																										
	สผต.	กตบ.	กนค.	กพร.	ศปว.	ศสท.	สนผ.	สลก.	สวพ.	สบจ.	สสป.	สพน.	สอน.	สปท./ สบป.	สทภ.1	สทภ.2	สทภ.3	สทภ.4	สทภ.5	สทภ.6	สทภ.7	สทภ.8	สทภ.9	สทภ.10	สทภ.11	
46. ความสำเร็จในการเผยแพร่ข้อมูลตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของทางราชการ พ.ศ.2540 และพัฒนาระบบการให้บริการประชาชน								20																		
47. ความสำเร็จในการขับเคลื่อนระบบการบริหารทรัพยากรบุคคล				10		5		15																		
ส่วนที่ 2 ตัวชี้วัดอื่นๆ	25	25	25	25	25	25	30	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
48. ร้อยละความสำเร็จการเสนอความเห็นประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีภายในเวลาที่กำหนด	5	5	5	5	5	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
49. ความสำเร็จการสร้างนวัตกรรมในองค์กร/การพัฒนางานในองค์กร	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
50. ความสำเร็จในการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
51. ร้อยละความสำเร็จของงานที่ได้รับมอบหมายเพิ่มเติมภายในกำหนดเวลา	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
52. ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณในภาพรวมของหน่วยงาน	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
รวม	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	



ตัวชี้วัดและรายละเอียดตัวชี้วัด

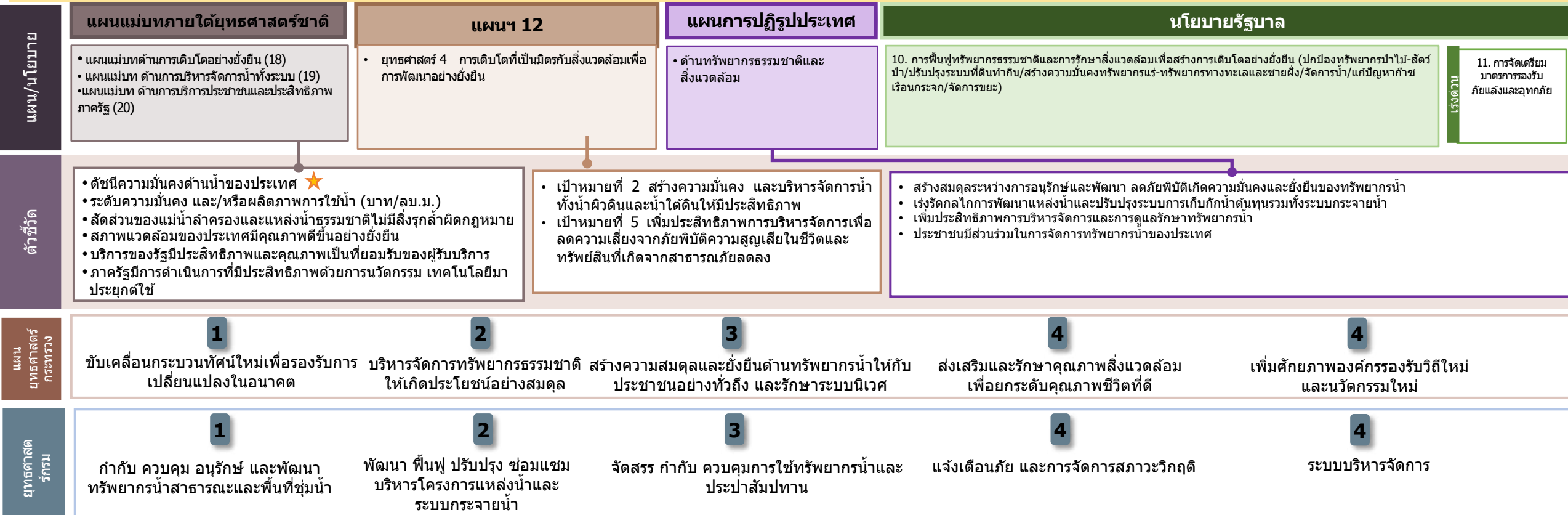
การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพ

ในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ของหน่วยงานในสังกัดกรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ความเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ระดับชาติกับตัวชี้วัดของกรมทรัพยากรน้ำ

ยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ. 2561 – 2580



การประเมินประสิทธิผลการดำเนินงาน (Performance Base)	ร้อยละ 70
1.1) ความสำเร็จของการประกาศแจ้งเตือนภัยล่วงหน้าได้ทันเหตุการณ์น้ำท่วม และน้ำป่าไหลหลาก	30
1.2) ความสำเร็จของการจัดหาแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำเพื่อสนับสนุนภาคการเกษตรและรักษาระบบนิเวศ	20
1.3) ความสำเร็จของการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำสาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำ	20
การประเมินศักยภาพในการดำเนินงาน (Potential Base)	ร้อยละ 30
2.1) การพัฒนาองค์การสถิติ : การพัฒนาระบบบัญชีข้อมูล (Data Catalog) เพื่อนำไปสู่การเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ (Open Data)	(15)
2.2) การประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)	(15)

ตัวชี้วัดกรมทรัพยากรน้ำ

ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565



หน่วยงานรับผิดชอบ :
สพพ. / สทก. 1-11

1.1 ความสำเร็จของการประกาศแจ้งเตือนภัยล่วงหน้าได้ทันเหตุการณ์ น้ำท่วม และน้ำป่าไหลหลาก

ตัวชี้วัดต่อเนื่อง

คำอธิบาย

นิยาม :

- การป้องกันและแจ้งเตือนภัยเฝ้าระวังด้านน้ำท่วม น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม หมายถึง การแจ้งข้อมูลเพื่อการเตือนการเกิดอุทกภัยตามหลักวิชาการในพื้นที่เสี่ยงภัยที่มีการติดตั้งระบบเตือนภัยน้ำท่วมฉับพลัน – ดินถล่ม
- เครื่องข่าย / ผู้รู้ / ผู้ดูแลสถานี ฯ จะตรวจสอบข้อมูลและปริมาณน้ำฝน ณ สถานีสนามตรวจวัดปริมาณน้ำฝนโดยอัตโนมัติ หรือสถานีตรวจวัด และ (1) แจ้งเครือข่ายและผู้นำชุมชนให้ประชาชนที่จะได้รับอันตราย เฝ้าระวังและคอยติดตามเหตุการณ์ เมื่อปริมาณน้ำฝน ณ สถานี ฯ ตรวจวัดได้ 55% ของปริมาณน้ำฝนวิกฤติ และส่งสัญญาณสีเขียว (2) แจ้งเครือข่ายและผู้นำชุมชนให้ประชาชนที่จะได้รับอันตราย เก็บข้าวของ เตรียมอพยพและคอยติดตามเหตุการณ์อย่างใกล้ชิด เมื่อปริมาณน้ำฝน ณ สถานี ฯ ตรวจวัดได้ 65% ของปริมาณน้ำฝนวิกฤติและส่งสัญญาณสีเหลือง หรือ (3) แจ้งเครือข่ายและผู้นำชุมชนตัดสินใจสั่งให้ประชาชนที่จะได้รับอันตราย อพยพ ออกจากพื้นที่ไปยังจุดที่ปลอดภัย เมื่อปริมาณน้ำฝน ณ สถานี ฯ ตรวจวัดได้ 80% ของปริมาณน้ำฝนวิกฤติ และส่งสัญญาณสีแดง
- ขอบเขตการประเมินผลครอบคลุมเฉพาะด้านน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ที่ติดตั้งสถานีที่มีประสิทธิภาพที่มีการบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่อง จำนวน 1,546 หมู่บ้าน โดยไม่นับรวมเหตุไฟฟ้าหรือการสื่อสารขัดข้องที่เป็นเหตุสุดวิสัยที่ไม่สามารถควบคุมได้ และสถานีที่ไม่ได้บำรุงรักษาเนื่องจากข้อจำกัดด้านงบประมาณ
- เป้าหมาย ร้อยละ 100 ครอบคลุมเฉพาะด้านน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ที่ติดตั้งสถานีที่มีประสิทธิภาพที่มีการบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่อง จำนวน 1,546 หมู่บ้าน โดยไม่นับรวมเหตุไฟฟ้าหรือการสื่อสารขัดข้องที่เป็นเหตุสุดวิสัยที่ไม่สามารถควบคุมได้ และสถานีที่ไม่ได้บำรุงรักษาเนื่องจากข้อจำกัดด้านงบประมาณ

สูตรคำนวณ :

ร้อยละความสำเร็จของการแจ้งข้อมูล พิจารณาจาก

$$\frac{\text{จำนวนครั้งที่มีการประกาศแจ้งเตือนล่วงหน้าได้ทันต่อเหตุการณ์} \times 100}{\text{จำนวนครั้งที่เกิดเหตุพิบัติภัยทางธรรมชาติทั้งหมดครอบคลุมพื้นที่เสี่ยงภัยที่ได้ดำเนินการจัดทำระบบเฝ้าระวังภัยแล้ว}}$$

ข้อมูลพื้นฐาน	2560	2561	2562	2563	2564
ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100

เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน)

1	2	3	4	5
-	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100/ รวบรวมข้อมูลรอบ 6 เดือน เพื่อจัดทำสรุปผลการแจ้งข้อมูล	ร้อยละ 100/ ยกย่องรายงานสรุปผลการแจ้งข้อมูลรอบ 6 เดือน	ร้อยละ 100/ จัดทำรายงานสรุปผลการแจ้งข้อมูลรอบ 6 เดือน เสนอ อุตุน. ทราบ/พิจารณาสั่งการ

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- ลดการสูญเสียชีวิตจากเหตุน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก
- สถานีพร้อมใช้งานจำนวน 1,796 สถานี

เกณฑ์การประเมิน (12 เดือน)

1	2	3	4	5
ร้อยละ 100	<ul style="list-style-type: none"> ร้อยละ 100 สถานีจำนวน 1,796 สถานี พร้อมใช้งาน คิดเป็นร้อยละ 70 	<ul style="list-style-type: none"> ร้อยละ 100 จัดทำรายงานสรุปผลการแจ้งข้อมูลรอบ 12 เดือน เสนอ อุตุน.ทราบ/พิจารณาสั่งการ 	<ul style="list-style-type: none"> ร้อยละ 100 สถานีจำนวน 1,796 สถานี พร้อมใช้งาน คิดเป็นร้อยละ 80 	<ul style="list-style-type: none"> ร้อยละ 100 สถานีจำนวน 1,796 สถานี พร้อมใช้งาน คิดเป็นร้อยละ 80 ไม่มีผู้เสียชีวิต ในพื้นที่แจ้งเตือนภัย

ตัวชี้วัดกรมทรัพยากรน้ำ

ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565



1.2 ความสำเร็จของการจัดหาแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำเพื่อสนับสนุนภาคการเกษตร และรักษาระบบนิเวศ

ตัวชี้วัดต่อเนื่อง

หน่วยงานรับผิดชอบ :

สนผ. (ภาพรวม)
สพน. สอน. สทก. 1-11

คำอธิบาย

นิยาม : การดำเนินงานพัฒนา เพิ่มประสิทธิภาพ อนุรักษ์ พื้นฟูแหล่งน้ำ เชื่อมโยงวางระบบเครือข่าย/ลุ่มน้ำ และระบบกระจายน้ำ ครว้เรือนได้รับประโยชน์ หมายถึง จำนวนครว้เรือนที่จะได้ใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำที่พัฒนาขึ้น ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น หมายถึง จำนวนปริมาณน้ำที่สามารถนำมาพัฒนาเพื่อสนับสนุนภาคการเกษตรและรักษาระบบนิเวศ ขอบเขตการประเมิน : พิจารณาจากจำนวนโครงการที่ขึ้นทะเบียนแหล่งน้ำได้แล้วเสร็จ / ส่งมอบให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

สูตรคำนวณ : จำนวนโครงการที่ดำเนินการแล้วเสร็จ หรือโครงการที่ดำเนินการเป็นไปตามแผน

- **วิธีการเก็บข้อมูล :** เก็บข้อมูลเป็นร้อยละความสำเร็จของโครงการตามแผนการดำเนินการ/แผนที่ระบุในสัญญา
- ครว้เรือนได้รับประโยชน์ จำนวน 49,816 ครว้เรือน พื้นที่ได้รับประโยชน์ 161,442 ไร่ ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น 144.06 ล้าน ลบ.ม.
- **วิธีการเก็บข้อมูล :** เก็บข้อมูลเป็นร้อยละเฉลี่ยความสำเร็จของโครงการตามแผนการดำเนินการ/แผนที่ระบุในสัญญา และจำนวนแห่งที่แล้วเสร็จ
- โดยปรับลดเป้าหมายของจำนวนแห่ง (1) กรณีติดปัญหา อุปสรรค จำเป็นต้องยกเลิกโครงการหรือโอนเปลี่ยนแปลงรายการงบประมาณรายจ่าย (2) กรณีเกิดภัยพิบัติ (3) กรณีหยุดงานเนื่องจากติดปัญหากรรมสิทธิ์ที่ดินของหน่วยงานอื่น (4) กรณีหยุดงานเนื่องจากแก้ไขแบบแปลนจากปัญหาสภาพพื้นที่(5) กรณีผู้รับจ้างไม่เข้าทำงานที่ไม่ใช่เหตุจากข้อบกพร่องของส่วนราชการ (6) กรณีโครงการที่สัญญาไม่แล้วเสร็จในปีงบประมาณให้ประเมินผลตามแผนที่ระบุไว้ในสัญญา ณ ก.ย. 65 และถือว่าปริมาณน้ำและครว้เรือนได้รับประโยชน์ คิดเป็นร้อยละ 100 ของเป้าหมาย
- **การวัดผลของกรมทรัพยากรน้ำ :** วิธีการประเมินร้อยละความสำเร็จตามแผนที่กำหนดในสัญญา หรือตามขั้นตอนที่กำหนด ประกอบด้วย 7 ขั้นตอน ได้แก่ 1)จัดซื้อจัดจ้าง 2)ประสานเตรียมพื้นที่ 3)ส่งมอบพื้นที่ 4)งานก่อสร้างแหล่งน้ำ (ถ้าไม่มีไปรวมน้ำหนักที่กิจกรรมลำดับที่ 5) 5) งานก่อสร้างระบบส่งน้ำ 6) งานทดสอบระบบ และ 7) งานประสานสร้างความเข้าใจให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและประชาชนในพื้นที่รวมถึงการส่งเสริมการรวมกลุ่มผู้ใช้น้ำ

ข้อมูลพื้นฐาน	2560	2561	2562	2563	2564
ผลการดำเนินงาน	619	377	440	145	182

แผนระยะยาว / Roadmap (2565-2567)

ปีงบประมาณ	2565	2566	2567
ค่าเป้าหมาย	219	250	250

วิธีการประเมินตามขั้นตอนที่กำหนด (กรณีงานดำเนินการเอง)

ขั้นตอน	กิจกรรม	ร้อยละความสำเร็จ
1	จัดซื้อจัดจ้าง	10
2	ประสานเตรียมพื้นที่	20
3	ส่งมอบพื้นที่	30
4	งานก่อสร้างแหล่งน้ำ (ถ้าไม่มีไปรวมน้ำหนักที่กิจกรรมลำดับที่ 5)	50
5	งานก่อสร้างระบบส่งน้ำ	80
6	งานทดสอบระบบ	90
7	งานประสานสร้างความเข้าใจให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและประชาชนในพื้นที่รวมถึงการส่งเสริมการรวมกลุ่มผู้ใช้น้ำ	100

เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน)

1	2	3	4	5
ร้อยละ 60 ของโครงการในความรับผิดชอบที่อนุมัติจัดซื้อจัดจ้าง	ร้อยละ 70 ของโครงการในความรับผิดชอบที่อนุมัติจัดซื้อจัดจ้าง	ร้อยละ 80 ของโครงการในความรับผิดชอบที่อนุมัติจัดซื้อจัดจ้าง	ร้อยละ 90 ของโครงการในความรับผิดชอบที่อนุมัติจัดซื้อจัดจ้าง	ร้อยละ 100 ของโครงการในความรับผิดชอบที่อนุมัติจัดซื้อจัดจ้าง โดยมีเงื่อนไขไม่นับโครงการที่มีการอุทธรณ์ผลการจัดซื้อจัดจ้าง

เกณฑ์การประเมิน (12 เดือน)

1	2	3	4	5
ร้อยละ 60 ของจำนวนโครงการในความรับผิดชอบที่ก่อสร้างแล้วเสร็จตามแผน	ร้อยละ 70 ของจำนวนโครงการในความรับผิดชอบที่ก่อสร้างแล้วเสร็จตามแผน	ร้อยละ 80 ของจำนวนโครงการในความรับผิดชอบที่ก่อสร้างแล้วเสร็จตามแผน	ร้อยละ 90 ของจำนวนโครงการในความรับผิดชอบที่ก่อสร้างแล้วเสร็จตามแผน	ร้อยละ 100 ของจำนวนโครงการในความรับผิดชอบที่ก่อสร้างแล้วเสร็จตามแผน+ประชาชน ครว้เรือน และพื้นที่ได้ตามที่ระบุไว้ในแผน

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- ประชาชนได้รับประโยชน์ 49,816 ครว้เรือน พื้นที่ได้รับประโยชน์ 161,442 ไร่ ปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น 144.06 ล้าน ลบ.ม.

ตัวชี้วัดกรมทรัพยากรน้ำ

ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565



1.3 ความสำเร็จของการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำสาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำ

ตัวชี้วัดต่อเนื่อง

หน่วยงานรับผิดชอบ : สสป. / กนก.

คำอธิบาย

นิยาม

การอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำสาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำ หมายถึง การขับเคลื่อนการอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรน้ำสาธารณะตามมาตรา 78 แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ได้ตั้งเป้าหมายในการจัดทำแผนปฏิบัติการอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรน้ำสาธารณะ เพื่อนำไปดำเนินการออกประกาศพื้นที่อนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรน้ำสาธารณะและการกำหนดมาตรฐานการออกแบบด้านนิเวศของแหล่งน้ำสาธารณะระดับท้องถิ่น และอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำสาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำตามการออกแบบด้านนิเวศของแหล่งน้ำสาธารณะ ต่อไป

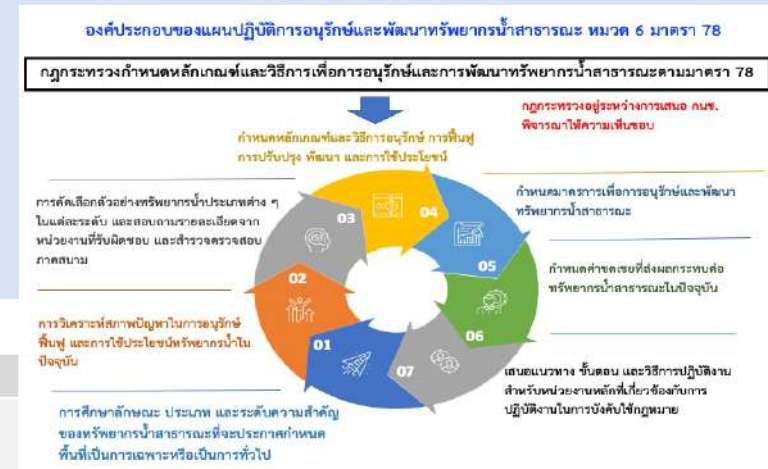
แผนปฏิบัติการรองรับการทำงานตาม หมวด 6 มาตรา 78 ในการอนุรักษ์ และพัฒนาทรัพยากรน้ำสาธารณะ มีองค์ประกอบ ดังนี้

1. การศึกษาลักษณะ ประเภทและระดับความสำคัญของทรัพยากรน้ำสาธารณะที่จะประกาศกำหนดพื้นที่เป็นการเฉพาะหรือเป็นการทั่วไป
2. วิเคราะห์สภาพปัญหา
3. คัดเลือกตัวอย่างทรัพยากรน้ำประเภทต่างๆ
4. กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการอนุรักษ์ การฟื้นฟู การปรับปรุง พัฒนา และใช้ประโยชน์
5. กำหนดมาตรการเพื่อการอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรน้ำสาธารณะ
6. กำหนดอัตราค่าชดเชยที่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรน้ำสาธารณะ
7. เสนอแนวทาง ขั้นตอน และวิธีการปฏิบัติงานสำหรับหน่วยงานหลักที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานในการบังคับใช้กฎหมาย

วิธีการเก็บข้อมูล : ความสำเร็จของการดำเนินการตามกิจกรรมตามขั้นตอนที่กำหนด

แผนระยะยาว / Roadmap (2564-2568)

ปีงบประมาณ	2565	2566	2567	2568
คำเป้าหมาย	แผนปฏิบัติการรองรับการทำงานตาม หมวด 6 มาตรา 78 ในการอนุรักษ์ และพัฒนาทรัพยากรน้ำสาธารณะ	ประกาศพื้นที่อนุรักษ์และพัฒนา ทรัพยากรน้ำสาธารณะและการกำหนด มาตรฐานการออกแบบด้านนิเวศของ แหล่งน้ำสาธารณะระดับท้องถิ่น	มีการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำ สาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำตามการ ออกแบบด้านนิเวศของแหล่งน้ำ สาธารณะ 4 แห่ง	มีการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำ สาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำตามการ ออกแบบด้านนิเวศของแหล่งน้ำ สาธารณะ 8 แห่ง



เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน)

1	2	3	4	5
(ร่าง) แผนปฏิบัติการรองรับการทำงานตาม หมวด 6 มาตรา 78 ในการอนุรักษ์ และพัฒนาทรัพยากรน้ำสาธารณะ	การประชุมสัมมนาเพื่อระดมความคิดเห็น การจัดทำแผนปฏิบัติการรองรับการทำงาน ตาม หมวด 6 มาตรา 78 การอนุรักษ์และพัฒนา ทรัพยากรน้ำสาธารณะ	การประชุมหน่วยงานหลัก (Focus Group) เพื่อรับฟังความคิดเห็นและ ข้อเสนอแนะจากหน่วยงาน	การประชุมสัมมนาเพื่อระดมความคิดเห็น การจัดทำแผนปฏิบัติการรองรับการทำงาน ตาม หมวด 6 มาตรา 78 การอนุรักษ์และพัฒนา ทรัพยากรน้ำสาธารณะ (ครั้งที่ 2)	(ร่าง) แผนปฏิบัติการรองรับการทำงานตาม หมวด 6 มาตรา 78 ในการอนุรักษ์ และพัฒนา ทรัพยากรน้ำสาธารณะ ครบ 7 องค์ประกอบ

เกณฑ์การประเมิน (12 เดือน)

1	2	3	4	5
(ร่าง) แผนปฏิบัติการรองรับการทำงานตาม หมวด 6 มาตรา 78 ในการอนุรักษ์ และพัฒนาทรัพยากรน้ำสาธารณะ ครบ 7 องค์ประกอบ	(ร่าง) แผนปฏิบัติการรองรับการทำงานตาม หมวด 6 มาตรา 78 ในการอนุรักษ์ และพัฒนาทรัพยากร น้ำสาธารณะ ผ่านกระบวนการรับฟังความ คิดเห็น (จำนวน 1 ครั้ง)	(ร่าง) แผนปฏิบัติการรองรับการทำงานตาม หมวด 6 มาตรา 78 ในการอนุรักษ์ และพัฒนาทรัพยากร น้ำสาธารณะ ผ่านกระบวนการรับฟังความ คิดเห็น (จำนวนสะสม 2 ครั้ง)	(ร่าง) แผนปฏิบัติการรองรับการทำงานตาม หมวด 6 มาตรา 78 ในการอนุรักษ์ และพัฒนาทรัพยากร น้ำสาธารณะ ผ่านกระบวนการรับฟังความ คิดเห็น (จำนวนสะสม 3 ครั้ง)	(ร่าง) แผนปฏิบัติการรองรับการทำงานตาม หมวด 6 มาตรา 78 ในการอนุรักษ์ และพัฒนา ทรัพยากรน้ำสาธารณะ ได้รับความเห็นชอบจาก รว.ทส.

เงื่อนไข

การดำเนินงานต้องไม่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ที่ควบคุมไม่ได้เช่นสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- ทรัพยากรน้ำสาธารณะ และพื้นที่ชุ่มน้ำ ได้รับการอนุรักษ์และฟื้นฟูอย่างเป็นระบบ และยั่งยืน



ตัวชี้วัดกรมทรัพยากรน้ำ

ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

หน่วยงานรับผิดชอบ :
ศสท. สนผ. สพน. สอน.
สทค. 1-11

2.1 การพัฒนาระบบบัญชีข้อมูล (Data Catalog) เพื่อนำไปสู่การเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ (Open Data)

ตัวชี้วัดต่อเนื่อง

คำนิยาม

- **บัญชีข้อมูล** หมายถึง เอกสารแสดงบรรดารายการของชุดข้อมูล ที่จำแนกแยกแยะโดยการจัดกลุ่มหรือจัดประเภทข้อมูลที่อยู่ในความครอบครองหรือควบคุมของหน่วยงานของรัฐ
 - **คำอธิบายข้อมูลที่สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด** หมายถึง คำอธิบายข้อมูลส่วนหลัก (Mandatory Metadata) สำหรับชุดข้อมูลภาครัฐ เป็นส่วนที่บังคับ
- ต้องทำการอธิบายข้อมูล ประกอบด้วยคำอธิบายข้อมูลจำนวน 14 รายการสำหรับ 1 ชุดข้อมูล ที่หน่วยงานของรัฐต้องจัดทำและบูรณาการเชื่อมโยง
- **ระบบบัญชีข้อมูล** คือ ระบบงานที่ทำหน้าที่บริหารจัดการบัญชีข้อมูลของหน่วยงาน เช่น CKAN หรือ อื่น ๆ
 - **ข้อมูลสาธารณะ** หมายถึง ข้อมูลที่สามารถเปิดเผยได้สามารถนำไปใช้ได้อย่างอิสระไม่ว่าจะเป็นข้อมูลข่าวสาร/ข้อมูลส่วนบุคคล/ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น
 - **คุณลักษณะแบบเปิด** หมายถึง คุณลักษณะของไฟล์ที่ไม่ถูกจำกัดด้วยเงื่อนไขต่าง ๆ จากเจ้าของผลิตภัณฑ์ สามารถเข้าถึงได้อย่างเสรีโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ใช้งานหรือประมวลผลได้หลากหลายซอฟต์แวร์

ที่มา: ประกาศคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล เรื่อง มาตรฐานและหลักเกณฑ์การเปิดเผยข้อมูลเปิดภาครัฐในรูปแบบข้อมูลดิจิทัลต่อสาธารณะ

แนวทางการประเมิน

- 1) ส่วนราชการต้องเลือกประเด็นการดำเนินงานภายใต้ Focus Areas ที่กำหนด (จำนวน 10 ด้าน) อย่างน้อย 1 ประเด็น ที่สอดคล้องกับการให้บริการ e-Service ของหน่วยงาน หรือภารกิจด้านนโยบาย ที่มีชุดข้อมูลที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป เพื่อใช้ในการจัดทำบัญชีชุดข้อมูล (Data Catalog)
- 2) ส่วนราชการต้องจัดทำชุดข้อมูลที่มีสัมพันธ์กับกระบวนการทำงานตามประเด็นการดำเนินงานภายใต้ Focus Areas โดยต้องเป็นกระบวนการทำงานภายใต้ภารกิจหลักที่มีผลกระทบต่อการให้บริการประชาชนในระดับสูง
- 3) ให้มีคำอธิบายข้อมูลส่วนหลัก (Mandatory Metadata) 14 รายการตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด
- 4) ชุดข้อมูลที่ขึ้นในระบบบัญชีข้อมูลของหน่วยงาน (Agency Data Catalog) จะเป็นชุดข้อมูลที่ สสช. ใช้ติดตามในการลงทะเบียนระบบบริการบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog) ต่อไป
- 5) กำหนดให้ส่วนราชการมีระบบบัญชีข้อมูล และมีข้อมูลสาธารณะ (Open data) ในระบบบัญชีข้อมูลเพื่อเผยแพร่ให้เป็นไปตามมาตรฐานรัฐบาลดิจิทัลว่าด้วยแนวทางการเปิดเผยข้อมูลเปิดภาครัฐในรูปแบบดิจิทัลต่อสาธารณะ ร้อยละ 100 ของบัญชีข้อมูล ตามแนวทางที่ สพร. กำหนด
- 6) ชุดข้อมูลเปิด (Open data) ต้องเป็นข้อมูลที่ประชาชนหรือผู้รับบริการต้องการและสามารถนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป หรือส่วนราชการสามารถนำชุดข้อมูลมาใช้ในการวิเคราะห์ประกอบารวางแผน พัฒนางานได้
- 7) การนำข้อมูลเปิดไปใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม ประเมินจากหลักฐานที่แสดงให้เห็นถึงการนำชุดข้อมูลมาวิเคราะห์ประกอบการปฏิบัติงาน เช่น รายงานวิเคราะห์จากชุดข้อมูล / การมี dashboard จากชุดข้อมูล เป็นต้น

10 Focus Areas

- 1) ด้านเศรษฐกิจ อุตสาหกรรม SME
- 2) ด้านการเกษตร
- 3) ด้านท่องเที่ยว
- 4) ด้านการมีรายได้และการมีงานทำ
- 5) ด้านความเหลื่อมล้ำทางสิทธิสวัสดิการประชาชน
- 6) ด้านสุขภาพและการสาธารณสุข
- 7) ด้านการศึกษา
- 8) ด้านสิ่งแวดล้อม
- 9) ด้านการบริหารจัดการภาครัฐ
- 10) ด้านความมั่นคง

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

ข้อมูลเปิด (หมวดหมู่สาธารณะ) ที่สามารถเข้าถึงได้ และพร้อมใช้งาน สามารถนำไปใช้ประโยชน์ต่อยอดการวิเคราะห์ หรือสร้างนวัตกรรมข้อมูลได้ และสามารถตอบโจทย์ ประเด็นการดำเนินงานที่มีความสำคัญเร่งด่วนของประเทศได้

เงื่อนไข

1. หน่วยงานที่มี e-Service ให้เลือก Dataset ที่เกี่ยวข้องกับ กำนานบริการที่หน่วยงานรับผิดชอบ
2. หน่วยงานด้านนโยบาย เลือก Dataset ที่สนับสนุน ยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทฯ แผนการปฏิรูปประเทศ Agenda สำคัญ และสามารถเชื่อมโยงข้อมูล กับหน่วยงานอื่นได้
3. ในแต่ละชุดข้อมูล (Data Set) ต้องมีการจัดทำคำอธิบายข้อมูล (Metadata) ครบถ้วนจำนวน 14 รายการ หากส่วนราชการมีการจัดทำรายละเอียดไม่ครบ 14 รายการ ในแต่ละชุดข้อมูล จะไม่นับผลการดำเนินงาน
4. หน่วยงานเดิมที่มีการดำเนินการตัวชี้วัดในปี 2564 ให้คัดเลือกชุด ข้อมูลใหม่มาดำเนินการในปี 2565 โดยสามารถนำชุดข้อมูลของปี 2564 มาต่อยอดทำให้ครบ ได้ใน Focus Area ที่คัดเลือก

กรมทรัพยากรน้ำ เลือก ภารกิจพัฒนา ปรับปรุง ซ่อมแซม บริหารโครงการแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำ

เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน)

1	2	3	4	5
คัดเลือก ประเด็นภายใต้ Focus Area	-	มีรายชื่อชุดข้อมูลที่สัมพันธ์กับประเด็น ภายใต้ Focus Area ที่คัดเลือก	-	ชุดข้อมูลมีคำอธิบายข้อมูล (Metadata) ที่ สอดคล้องตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด (14 รายการ) ทุกชุดข้อมูลในกระบวนการ

เกณฑ์การประเมิน (12 เดือน)

1	2	3	4	5
มีรายชื่อชุดข้อมูล (Data Set) ที่สัมพันธ์กับ กระบวนการทำงานตาม ประเด็นการดำเนินงาน ภายใต้ Focus Area	-	<ul style="list-style-type: none"> • มีคำอธิบายข้อมูล (Metadata) ที่สอดคล้อง ตามมาตรฐานที่ สพร. กำหนด (14 รายการ) ของทุกชุดข้อมูล • มีระบบบัญชีข้อมูลของหน่วยงาน (Agency Data Catalog) พร้อมแจ้ง URL ระบบบัญชี ข้อมูลของหน่วยงาน 	-	<ul style="list-style-type: none"> • นำขึ้นชุดข้อมูล metadata และระบบแหล่งข้อมูล สำหรับชุดข้อมูลที่ถูกจัดในหมวดหมู่สาธารณะ ร้อยละ 100 ของชุดข้อมูลเปิดทั้งหมด บนระบบบัญชีข้อมูลของหน่วยงาน เพื่อให้สามารถเข้าถึงข้อมูลได้ ตามมาตรฐานคุณลักษณะแบบเปิดที่ สพร. กำหนด • นำข้อมูลเปิดไปใช้ประโยชน์ได้อย่างเป็นรูปธรรม ตอบโจทย์ตาม ประเด็นภายใต้ของ Focus area อย่างน้อย 1 ชุดข้อมูล

ตัวชี้วัดกรมทรัพยากรน้ำ

ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

2.2 การประเมินสถานะของหน่วยงานในการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)

ตัวชี้วัดต่อเนื่อง

หน่วยงานรับผิดชอบ :
กพร. /ทุกหน่วยงาน

คำอธิบาย

- PMQA 4.0 คือ เครื่องมือการประเมินระบบการบริหารของส่วนราชการในเชิงบูรณาการ เพื่อเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ของส่วนราชการกับเป้าหมาย และทิศทางการพัฒนาของประเทศ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นแนวทางให้ส่วนราชการพัฒนาไปสู่ระบบราชการ 4.0
- เพื่อประเมินความสามารถในการบริหารจัดการภายในหน่วยงานและความพยายามของส่วนราชการในการขับเคลื่อนงานให้บรรลุเป้าหมายอย่างยั่งยืน
- พิจารณาจากความสามารถในการพัฒนาการดำเนินงานเพื่อยกระดับผลการประเมินสถานะการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0) โดยมีเป้าหมายให้ส่วนราชการมีคะแนนผลการประเมินในชั้นตอนที่ 1 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ดีขึ้นจากผลคะแนนในชั้นตอนที่ 1 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564
- พิจารณาจากผลการประเมินสถานะการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0) ซึ่งเป็นคะแนนเฉลี่ยในภาพรวมทั้ง 7 หมวด ประกอบด้วย หมวด 1 การนำองค์กร หมวด 2 การวางแผนเชิงยุทธศาสตร์ หมวด 3 การให้ความสำคัญกับผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย หมวด 4 การวัด การวิเคราะห์และการจัดการความรู้ หมวด 5 การมุ่งเน้นบุคลากร หมวด 6 การมุ่งเน้นระบบปฏิบัติการ และ หมวด 7 ผลลัพธ์การดำเนินการ

ข้อมูลพื้นฐาน : ค่าคะแนนชั้นตอนที่ 1

ปีงบประมาณ	2560	2561	2562	2563	2564
ผลการดำเนินงาน	-	216.67	308	405.28	402.22

เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน)

1	2	3	4	5
ไม่มีการขับเคลื่อน	-	-	จัดทำแผน PMQA 4.0 + ติดตามผลตามแผน	<ul style="list-style-type: none"> จัดทำแผน PMQA 4.0 + ติดตามผลตามแผน จัดทำข้อมูลเพื่อสมัครรางวัล PMQA 4.0 แล้วเสร็จ

เกณฑ์การประเมิน (12 เดือน)

1	2	3	4	5
380.00	-	<ul style="list-style-type: none"> 380 + จัดทำแผน PMQA 4.0 + ติดตามผลตามแผน จัดทำข้อมูลเพื่อสมัครรางวัล PMQA 4.0 แล้วเสร็จ 	402.22 (ผลงานปี 64 ชั้นตอนที่ 1)	410.26 (คะแนนปี 64 ชั้นตอนที่ 1 + 2%)

ขั้นตอนการประเมิน PMQA 4.0

ขั้นตอนที่ 1 การตรวจพิจารณาจากเอกสารการสมัครเบื้องต้น (หากได้ 400 คะแนนขึ้นไป จะผ่านไปประเมินในชั้นตอนที่ 2)

ขั้นตอนที่ 2 การตรวจเอกสารรายงานผลการดำเนินการพัฒนาองค์กรสู่ระบบราชการ 4.0 (Application Report) (หากได้ 400 คะแนน จะผ่านไปประเมินในชั้นตอนที่ 3)

ขั้นตอนที่ 3 การตรวจประเมินในพื้นที่ปฏิบัติงาน เพื่อยืนยันผลการตรวจ Application Report

เงื่อนไข

- พิจารณาจากผลการประเมินสถานะการเป็นระบบราชการ 4.0 (PMQA 4.0)

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- เพิ่มประสิทธิภาพพัฒนาองค์กรสู่ระบบราชการ 4.0 ที่มุ่งเน้นการบริการประชาชน

ตัวชี้วัดระดับหน่วยงานกรมทรัพยากรน้ำ

ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

3. ความสำเร็จในการจัดทำอนุบัญญัติที่ออกตามมาตรา 78 แห่ง พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561

หน่วยงานรับผิดชอบ :
กนก/สสป.

คำอธิบาย

นิยาม

การอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำสาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำ หมายถึง การขับเคลื่อนการดำเนินการตามมาตรา 78 แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ได้ตั้งเป้าหมายในการผลักดันร่างกฎกระทรวงตามมาตรา 78 แล้วเสร็จ

วิธีการเก็บข้อมูล : ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการตามกิจกรรมตามขั้นตอนที่กำหนด

แผนระยะยาว / Roadmap (2564-2568)

ปีงบประมาณ	2564	2565	2566	2567	2568
ค่าเป้าหมาย	ยกร่างกฎกระทรวงตามมาตรา 78	ร่างกฎกระทรวงตามมาตรา 78 แล้วเสร็จ	3 แห่ง	10 แห่ง	11 แห่ง

เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน)

1	2	3	4	5
สรุปความเห็น คณะอนุกรรมการ กลั่นกรองกฎหมาย	-	หารือกับผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ได้ข้อสรุปในการปรับปรุงแก้ไขร่าง กฎกระทรวง	-	ร่างกฎกระทรวงฯ ตาม มาตรา 78 ได้รับการ ปรับปรุงและส่งไปยัง สททช.

เกณฑ์การประเมิน (12 เดือน)

1	2	3	4	5
สรุปความเห็น คณะอนุกรรมการ กลั่นกรองกฎหมาย	หารือกับผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ได้ข้อสรุปในการปรับปรุงแก้ไขร่าง กฎกระทรวง	นำร่างกฎกระทรวงฯ ตาม มาตรา 78 ฉบับปรับปรุง รับฟังความคิดเห็นผ่าน เว็บไซต์	ร่างกฎกระทรวงฯ ตาม มาตรา 78 ได้รับการ ปรับปรุงและส่งไปยัง สททช.	ร่างกฎกระทรวงฯ ได้เสนอ ต่อคณะกรรมการ ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- ทรัพยากรน้ำสาธารณะ และพื้นที่ชุ่มน้ำ ได้รับการอนุรักษ์และฟื้นฟู อย่างเป็นระบบและยั่งยืน



4. ความสำเร็จในการจัดทำอนุบัญญัติที่ออกตามหมวด 4 แห่ง พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561

หน่วยงานรับผิดชอบ :

กนค./สบจ.

คำอธิบาย

นิยาม

การขับเคลื่อนในการจัดทำอนุบัญญัติที่ออกตามหมวด 4 แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ได้ตั้งเป้าหมายในการเสนอร่างกฎหมายระดับอนุบัญญัติ ทั้ง 5 ฉบับ พร้อมขั้นตอนกระบวนการและแนวปฏิบัติในการบังคับใช้กฎหมายแล้วเสร็จ

วิธีการเก็บข้อมูล : ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการตามกิจกรรมตามขั้นตอนที่กำหนด

แผนระยะยาว / Roadmap (2564-2568)

ปีงบประมาณ	2564	2565	2566	2567	2568
ค่าเป้าหมาย	ยกร่างอนุบัญญัติฯ หมวด 4 แล้วเสร็จ	ดำเนินการตามขั้นตอนการเสนอกฎหมาย	55.000 ราย	ได้รับอนุญาตตามกฎหมาย	และกำกับ

เกณฑ์การประเมิน (รอบ 6 เดือน)

1	2	3	4	5
นำร่างอนุบัญญัติฯ ตามหมวด 4 มารับฟังความคิดเห็น	-	นำความคิดเห็นมาปรับปรุงร่างอนุบัญญัติฯ ตามหมวด 4	-	ร่างกฎหมายทั้ง 5 ฉบับ เสนอคณะทำงานพัฒนากฎหมายกรม

เกณฑ์การประเมิน (รอบ 12 เดือน)

1	2	3	4	5
ร่างกฎหมายทั้ง 5 ฉบับ เสนอคณะทำงานพัฒนากฎหมายกรม	ปรับปรุงร่างอนุบัญญัติฯ ตามหมวด 4 ตามความเห็นคณะทำงานฯ	เสนอคณะกรรมการพิจารณากฎหมายระดับกระทรวง	ปรับปรุงร่างฯ ตามความเห็นของคณะกรรมการพิจารณากฎหมายระดับกระทรวง	เสนอคณะอนุกรรมการกลั่นกรองกฎหมายด้านการบริหารจัดการน้ำเพื่อเสนอ กนช. พิจารณาต่อไป

เงื่อนไข

กระบวนการตามกฎหมาย ซึ่งระบุการออกอนุบัญญัติหมวด 4 มาตรา 45 มีความจำเป็นต้องออกกฎกระทรวง โดย 2 กระทรวงร่วมกันระหว่าง กษ. และ ทส.

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. มีร่างกฎหมายใช้บังคับในการจัดสรรน้ำและควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะ
2. มีแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาความขัดแย้งจากการจัดสรรน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน

ตัวชี้วัดระดับหน่วยงาน กรมทรัพยากรน้ำ

ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565



5. จำนวนประชาชนที่ได้รับการช่วยเหลือในภาวะน้ำแล้งและน้ำท่วม

หน่วยงานรับผิดชอบ :
ศปว./สทก. 1-11

คำอธิบาย

นิยาม : การดำเนินงานตามโครงการบริหารจัดการเพื่อรองรับสภาวะวิกฤต โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1-11 ร่วมกับศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภาวะน้ำแล้ง (ศูนย์เมขลา/ทน.)

ในการป้องกันและบรรเทาภาวะน้ำท่วมและน้ำแล้ง ตามแผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาภาวะน้ำท่วมและภาวะน้ำแล้ง พ.ศ.2564-2565

ขอบเขตการประเมิน : ดำเนินการความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบน้ำท่วมและภัยแล้ง โดยการสูบน้ำ/แจกน้ำ เพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง ให้กับประชาชนในพื้นที่เสี่ยง

สูตรคำนวณ : จำนวนประชาชน ที่เดือดร้อนจากภาวะน้ำแล้งและน้ำท่วม ได้รับความช่วยเหลือเพื่อให้สามารถปรับตัวและเผชิญเหตุ

วิธีการเก็บข้อมูล : ตรวจสอบจากรายงานความก้าวหน้าและการใช้จ่ายงบประมาณจากผลการดำเนินงาน กรมทรัพยากรน้ำ (สรุปความช่วยเหลือพื้นที่ประสบน้ำท่วมและภัยแล้ง)

ข้อมูลพื้นฐาน

ปีงบประมาณ	2562	2563	2564
ผลดำเนินการ	ประชาชนได้รับการช่วยเหลือในภาวะน้ำแล้งและน้ำท่วม จำนวน 1,806,202 คน	ประชาชนได้รับการช่วยเหลือในภาวะน้ำแล้งและน้ำท่วม จำนวน 1,431,303 คน	ประชาชนได้รับการช่วยเหลือในภาวะน้ำแล้งและน้ำท่วม จำนวน 1,436,208 คน

แผนระยะยาว / Roadmap (2565-2567)

ปีงบประมาณ	2565	2566	2567
ค่าเป้าหมาย	ประชาชนได้รับการช่วยเหลือในภาวะน้ำแล้งและน้ำท่วม จำนวน 1,000,000 คน	ประชาชนได้รับการช่วยเหลือในภาวะน้ำแล้งและน้ำท่วม จำนวน 1,250,000 คน	ประชาชนได้รับการช่วยเหลือในภาวะน้ำแล้งและน้ำท่วม จำนวน 1,500,000 คน

เกณฑ์การประเมิน (รอบ 6 เดือน)

1	2	3	4	5
ประชาชนได้รับการช่วยเหลือในภาวะน้ำแล้งและน้ำท่วม จำนวน 100,000 คน	ประชาชนได้รับการช่วยเหลือในภาวะน้ำแล้งและน้ำท่วม จำนวน 200,000 คน	ประชาชนได้รับการช่วยเหลือในภาวะน้ำแล้งและน้ำท่วม จำนวน 300,000 คน	ประชาชนได้รับการช่วยเหลือในภาวะน้ำแล้งและน้ำท่วม จำนวน 400,000 คน	ประชาชนได้รับการช่วยเหลือในภาวะน้ำแล้งและน้ำท่วม จำนวน 500,000 คน + ผลความพึงพอใจคิดเป็นร้อยละ 75

เกณฑ์การประเมิน (รอบ 12 เดือน)

1	2	3	4	5
ประชาชนได้รับการช่วยเหลือในภาวะน้ำแล้งและน้ำท่วม จำนวน 600,000 คน	ประชาชนได้รับการช่วยเหลือในภาวะน้ำแล้งและน้ำท่วม จำนวน 700,000 คน	ประชาชนได้รับการช่วยเหลือในภาวะน้ำแล้งและน้ำท่วม จำนวน 800,000 คน	ประชาชนได้รับการช่วยเหลือในภาวะน้ำแล้งและน้ำท่วม จำนวน 900,000 คน	ประชาชนได้รับการช่วยเหลือในภาวะน้ำแล้งและน้ำท่วม จำนวน 1,000,000 คน + ผลความพึงพอใจคิดเป็นร้อยละ 75

ขั้นตอนการดำเนินการ ปี 2565:

1. จัดตั้งศูนย์อำนวยการติดตามและแก้ไขปัญหาภาวะน้ำแล้ง หรือน้ำท่วมส่วนหน้ารองรับการปฏิบัติงานในพื้นที่ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1- 11
2. จัดตั้งคณะทำงานติดตามการดำเนินงาน โครงการบริหารจัดการเพื่อรองรับสภาวะวิกฤติน้ำ
3. ประชุมวางแผน/เตรียมการดำเนินการร่วมกับส่วนกลางและสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1- 11
4. ดำเนินการตามโครงการบริหารจัดการเพื่อรองรับสภาวะวิกฤต
5. รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณทุกสัปดาห์ พร้อมทั้งมีการประชุมติดตามการดำเนินงานของคณะทำงานฯ เป็นระยะ
6. สรุปผลการดำเนินงานช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ที่ประสบอุทกภัยและภัยแล้งและค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน นำเสนอผู้บริหารกรม

เงื่อนไข

- จำนวนประชาชนในที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง ได้รับความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาภัยที่เกิดจากน้ำในด้านการอุปโภค บริโภค และการเกษตร

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- ประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง สามารถปรับตัวและเผชิญเหตุ



6. ความสำเร็จในการจัดทำรายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

หน่วยงานรับผิดชอบ :

ศปว.

คำอธิบาย

นิยาม : การจัดทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

ขอบเขตการประเมิน : เอกสารรายงานพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

สูตรคำนวณ : ความสำเร็จของการจัดทำรายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วิธีการเก็บข้อมูล : ตรวจสอบจากไฟล์เอกสารรายงานที่ได้จากการอัปโหลดไฟล์บนเว็บไซต์ศูนย์ป้องกันวิฤกติน้ำ (<http://mekhala.dwr.go.th/situation-cate.php?txtreportcate=25>) และเว็บไซต์กรมทรัพยากรน้ำ (https://www.dwr.go.th/situation.php?category_id=26) และทาง กลุ่ม Application LINE (ศูนย์อุทกภัย ทน.) เป็นต้น

แหล่งที่มาของข้อมูล : ไฟล์เอกสารรายงาน ได้แก่ รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

ข้อมูลพื้นฐาน

ค่าเป้าหมาย	2561	2562	2563	2564
จำนวนรายงานฯ (ฉบับ)	117 ฉบับ	156 ฉบับ	237 ฉบับ	348 ฉบับ

แผนระยะยาว / Roadmap (2565-2568)

ค่าเป้าหมาย	2565	2566	2567	2568
จำนวนรายงานฯ (ฉบับ)	348 ฉบับ	348 ฉบับ	348 ฉบับ	348 ฉบับ

เกณฑ์การประเมิน (รวม 6 และ 12 เดือน)

1	2	3	4	5
มีการจัดทำรายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา จำนวนไม่ต่ำกว่า 60 ฉบับ	มีการจัดทำรายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา จำนวนไม่ต่ำกว่า 70 ฉบับ	มีการจัดทำรายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา จำนวนไม่ต่ำกว่า 80 ฉบับ	มีการจัดทำรายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา จำนวนไม่ต่ำกว่า 90 ฉบับ	มีการจัดทำรายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา จำนวนไม่ต่ำกว่า 100 ฉบับ + + ผลความพึงพอใจคิดเป็นร้อยละ 75

ขั้นตอนการดำเนินการ ปี 2565:

- 1 การรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากระบบ MRC FFG
- 2 การวิเคราะห์และจัดทำรายงานการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมฉับพลัน - น้ำป่าไหลหลาก
- 3 ข้อมูลถูกนำเสนอในรายงานสถานการณ์น้ำของกรมทรัพยากรน้ำ
- 4 ข้อมูลถูกนำเสนอบนเว็บไซต์ศูนย์ป้องกันวิฤกติน้ำและกรมทรัพยากรน้ำ
- 5 ข้อมูลถูกนำเสนอทาง กลุ่ม Application LINE (ศูนย์อุทกภัย ทน.) เป็นต้น

เงื่อนไข

- มีการอัปเดตข้อมูลที่เกี่ยวข้องอย่างสม่ำเสมอ
- มีโปรแกรมในการจัดทำข้อมูล
- มีเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในการจัดทำข้อมูลรายงาน
- มีการอัปโหลดไฟล์รายงานฯขึ้นเว็บไซต์ศูนย์ป้องกันวิฤกติน้ำ เว็บไซต์กรมทรัพยากรน้ำ และทาง Application LINE

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- เป็นข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหารกรมทรัพยากรน้ำ เกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำในภาวะวิฤกติน้ำแล้งและภาว่น้ำท่วม ให้แก่ประชาชน ตามความรับผิดชอบของกรม
- เป็นข้อมูลสถานการณ์น้ำให้ประชาชนได้รับทราบอย่างต่อเนื่อง



7. ความสำเร็จในการจัดทำรายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำขนาดเล็กในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

หน่วยงานรับผิดชอบ :

ศปว.

คำอธิบาย

นิยาม : การอ่านค่าข้อมูลระดับน้ำและจัดทำเป็นข้อมูลสถานการณ์ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำขนาดเล็ก ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ขอบเขตการประเมิน เอกสารรายงานรายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำขนาดเล็ก ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สูตรคำนวณ : ความสำเร็จของการจัดทำข้อมูลสถานการณ์ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำขนาดเล็ก ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

วิธีการเก็บข้อมูล : ตรวจสอบจากไฟล์เอกสารรายงานที่ได้มีการอัปเดตไฟล์บนเว็บไซต์ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ (<http://mekhala.dwr.go.th/situation-cate.php?txtreportcate=31>) เว็บไซต์กรมทรัพยากรน้ำ (https://www.dwr.go.th/situation.php?category_id=72) และทางกลุ่ม Application LINE (งบวิกฤติน้ำ, ศูนย์อุทกภัย ทน.)

แหล่งที่มาของข้อมูล : ไฟล์เอกสารรายงาน ได้แก่ รายงานรายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำขนาดเล็ก ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ข้อมูลพื้นฐาน

ปีงบประมาณ	2564
จำนวนรายงานฯ (ฉบับ)	48 ฉบับ

แผนระยะยาว / Roadmap (2565-2568)

คำเป้าหมาย	2565	2566	2567	2568
จำนวนรายงานฯ (ฉบับ)	160 ฉบับ	180 ฉบับ	200 ฉบับ	200 ฉบับ

เกณฑ์การประเมิน (รอบ 6 และ 12 เดือน)

1	2	3	4	5
มีการจัดทำรายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำขนาดเล็กในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวนไม่ต่ำกว่า 40 ฉบับ	มีการจัดทำรายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำขนาดเล็กในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวนไม่ต่ำกว่า 50 ฉบับ	มีการจัดทำรายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำขนาดเล็กในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวนไม่ต่ำกว่า 60 ฉบับ	มีการจัดทำรายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำขนาดเล็กในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวนไม่ต่ำกว่า 70 ฉบับ	มีการจัดทำรายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำขนาดเล็กในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวนไม่ต่ำกว่า 80 ฉบับ + + ผลความพึงพอใจคิดเป็นร้อยละ 75

ขั้นตอนการดำเนินการ ปี 2565:

1. อ่านค่าข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดปริมาณน้ำ
2. จัดทำข้อมูลเป็นรายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำขนาดเล็ก ในพื้นที่ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
4. อัปเดตไฟล์รายงานลงเว็บไซต์ (ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ) และนำเสนอทาง กลุ่ม Application LINE (งบวิกฤติน้ำ, ศูนย์อุทกภัย ทน.)

เงื่อนไข

- มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการอ่านค่าข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดปริมาณน้ำ
- มีการจัดส่งข้อมูลค่าระดับน้ำบน Website
- มีแบบฟอร์มรายงานสถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำขนาดเล็กฯ
- มีเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในการจัดทำข้อมูลรายงานต่างๆ
- มีการอัปเดตไฟล์รายงานฯขึ้นเว็บไซต์ (กรมทรัพยากรน้ำ, ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ) และทางกลุ่ม Application LINE (งบวิกฤติน้ำ, ศูนย์อุทกภัย ทน.)

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- เป็นข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหารกรมทรัพยากรน้ำเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำในภาวะวิกฤติน้ำแล้งและภาวะน้ำท่วม ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ให้แก่ประชาชน ตามความรับผิดชอบของกรม

8. ความสำเร็จของการสำรวจและให้บริการข้อมูลอุทก-อุทกนิยมนิเวศวิทยา

คำอธิบาย

นิยาม : ข้อมูลอุทกวิทยประกอบด้วย ข้อมูลระดับน้ำ ปริมาณน้ำ ปริมาณการเคลื่อนที่ของตะกอน และตะกอนท้องน้ำ รวมถึงการสำรวจรูปตัดขวางลำน้ำ ซึ่งเป็นข้อมูลที่น่าไปวิเคราะห์เพื่อใช้ประโยชน์ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การวางแผนโครงการ การเฝ้าระวังป้องกันลำน้ำและแหล่งน้ำ และการศึกษาวิชาลัย

ขอบเขตการประเมิน : ส่วนอุทกวิทยา สทก. 1-11 เป็นหน่วยงานสำรวจข้อมูลอุทก-อุทกนิยมนิเวศวิทยา และ สวพ. เป็นหน่วยงานหลักในการประมวลผลข้อมูลจากสถานีอุทกวิทยา

ประกอบด้วย 3 กลุ่ม ได้แก่ (1)สถานีอุทก-อุทกนิยมนิเวศวิทยา 391 สถานี (2)เครือข่ายสถานีอุทก-อุทกนิยมนิเวศวิทยาแม่น้ำโขง 13 สถานี และ (3)สถานีอุทกวิทยาแม่น้ำโขง 6 สถานี

สูตรคำนวณ : ร้อยละของข้อมูลอุทก-อุทกนิยมนิเวศวิทยาที่สามารถสำรวจข้อมูลได้ภายในเวลาที่กำหนดในแต่ละเดือน = $\frac{\text{จำนวนสถานีที่สำรวจได้จริง} \times 100}{\text{จำนวนสถานีที่คาดว่าจะสำรวจได้ตามแผนงานประจำปี}}$

วิธีการสำรวจและจัดเก็บข้อมูล : สำรวจและจัดเก็บข้อมูลเป็นราย ครั้ง/เดือน ในแต่ละสถานี

แหล่งที่มาของข้อมูล : ผลการสำรวจและจัดเก็บข้อมูลอุทก-อุทกนิยมนิเวศวิทยา (1 ต.ค. 64 – 30 ก.ย. 65)

ข้อมูลพื้นฐาน

ปีงบประมาณ	2559	2560	2561	2562	2563	2564
ผู้ให้บริการ (ราย)	55	56	54	57	39	46
ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการข้อมูล	100	100	100	100	100	97.85

เงื่อนไข

- จำนวนสถานีที่ทำการสำรวจอาจมีการปรับปรุงเป้าหมาย/แผนการดำเนินงานตามงบประมาณที่ได้รับจัดสรร

แผนระยะยาว / Roadmap (2564-2567)

ปีงบประมาณ	2564	2565	2566	2567-2570	2567
ค่าเป้าหมาย (ร้อยละจำนวนสถานีที่จัดเก็บข้อมูล)	70	80	90	100	-

เกณฑ์การประเมิน (รอบ 6 เดือน)

1	2	3	4	5
-	ร้อยละ 5 ของการดำเนินการสำรวจและจัดเก็บข้อมูลฯ ตามแผน	ร้อยละ 10 ของการดำเนินการสำรวจและจัดเก็บข้อมูลฯ ตามแผน	ร้อยละ 20 ของการดำเนินการสำรวจและจัดเก็บข้อมูลฯ ตามแผน และผลความพึงพอใจร้อยละ 80	ร้อยละ 30 ของการดำเนินการสำรวจและจัดเก็บข้อมูลฯ ตามแผน และผลความพึงพอใจร้อยละ 90

เกณฑ์การประเมิน (รอบ 12 เดือน)

1	2	3	4	5
ร้อยละ 40 ของการดำเนินการสำรวจและจัดเก็บข้อมูลฯ ตามแผน	ร้อยละ 50 ของการดำเนินการสำรวจและจัดเก็บข้อมูลฯ ตามแผน	ร้อยละ 60 ของการดำเนินการสำรวจและจัดเก็บข้อมูลฯ ตามแผน	ร้อยละ 70 ของการดำเนินการสำรวจและจัดเก็บข้อมูลฯ ตามแผน และผลความพึงพอใจร้อยละ 80	ร้อยละ 80 ของการดำเนินการสำรวจและจัดเก็บข้อมูลฯ ตามแผน และผลความพึงพอใจร้อยละ 90

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- ผู้ขอรับบริการข้อมูลทั้งภาครัฐ, รัฐวิสาหกิจ, หน่วยงานสถาบันการศึกษา และประชาชน นำข้อมูลอุทกวิทยาไปใช้อ้างอิง ศึกษา ประยุกต์ใช้ในประเด็นต่างๆ ได้ครอบคลุมพื้นที่ศึกษาและบูรณาการการทำงานระหว่างหน่วยงานในภาพรวมของลุ่มน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- สามารถเข้าถึงข้อมูลอุทกวิทยาที่ถูกต้อง ครบถ้วน เพื่อนำไปใช้ในการบริหารจัดการน้ำเชิงพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

9. ความสำเร็จของการเผยแพร่ผลงานศึกษาวิจัยและนำไปใช้ประโยชน์

คำอธิบาย

นิยาม : กรมทรัพยากรน้ำได้รับการสนับสนุนให้ศึกษา วิจัยเกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในมิติต่าง ๆ ตั้งแต่ปี 2548 จนถึงปัจจุบัน มีผลงานวิจัยมากกว่า 60 เรื่อง และได้เผยแพร่ผ่านเอกสารสิ่งพิมพ์ สื่อสังคมออนไลน์ การให้บริการสังคมและการเข้าร่วมจัดนิทรรศการในงานมหกรรมวิจัยแห่งชาติ

ขอบเขตการประเมิน: การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

วิธีการเก็บข้อมูล : จำนวนผู้รับบริการ เอกสาร และจำนวนครั้งการดาวน์โหลดเอกสารผลงานที่วิจัยที่เผยแพร่ผ่านเว็บไซต์กรมทรัพยากรน้ำหรือสื่อสังคมออนไลน์

แหล่งที่มาของข้อมูล : การเก็บรวบรวมข้อมูลผู้รับบริการตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2564 - ถึงวันที่ 30 กันยายน 2565

ข้อมูลพื้นฐาน

ปีงบประมาณ	2559	2560	2561	2562	2563	2564
ผลการดำเนินงาน	-	301	565	380	300	300

แผนระยะยาว / Roadmap (2564-2567)

ปีงบประมาณ	2564	2565	2566	2567-2570
ค่าเป้าหมาย(จำนวนครั้ง)	300	300	300	1200

เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน)

1	2	3	4	5
ร้อยละ 10 ของเป้าหมายบริการ	ร้อยละ 20 ของเป้าหมายบริการ	ร้อยละ 30 ของเป้าหมายบริการ	ร้อยละ 40 ของเป้าหมายบริการ	ร้อยละ 50 ของเป้าหมายบริการ + มีกลไกการติดตามการนำไปใช้ประโยชน์

เกณฑ์การประเมิน (12 เดือน)

1	2	3	4	5
ร้อยละ 60 ของเป้าหมายบริการ	ร้อยละ 80 ของเป้าหมายบริการ	ร้อยละ 100 ของเป้าหมายบริการ	ร้อยละ 100 ของเป้าหมายบริการ + มีกลไกการติดตามการนำไปใช้ประโยชน์	ร้อยละ 100 ของเป้าหมายบริการ + มีการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ไม่ต่ำกว่า 1 เรื่อง

เงื่อนไข

- นับจากผู้ลงทะเบียนรับเอกสาร/จำนวนการดาวน์โหลดเอกสาร

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- ประชาชนได้รับข้อมูลผลการศึกษาวิจัย
- สามารถนำผลการศึกษาวิจัยไปใช้ประโยชน์ได้

หน่วยงานรับผิดชอบ :
สวพ.

10. ความสำเร็จของการตรวจวิเคราะห์และติดตามคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำ

คำอธิบาย

นิยาม : กรมทรัพยากรน้ำมีภารกิจในการอนุรักษ์ ฟื้นฟูและพัฒนาแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน ซึ่งเมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จจะมีการเก็บกักน้ำเพื่อให้ประชาชนใช้ประโยชน์ จึงต้องมีการตรวจวัดและติดตามคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ปลอดภัยสำหรับประชาชน

ขอบเขตการประเมิน: แหล่งน้ำที่กรมทรัพยากรน้ำอนุรักษ์ ฟื้นฟูและพัฒนา พื้นที่ที่ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการ และน้ำประปา

วิธีการเก็บข้อมูล : เก็บตัวอย่างน้ำจากแหล่งน้ำที่กรมทรัพยากรน้ำรับผิดชอบเพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำตามมาตรฐานคุณภาพน้ำ

แหล่งที่มาของข้อมูล : ผลของการตรวจวัดคุณภาพน้ำ

ข้อมูลพื้นฐาน

ปีงบประมาณ	2559	2560	2561	2562	2563	2564
ผลการดำเนินงาน	490	490	490	690	500	823

แผนระยะยาว / Roadmap (2565-2567)

ปีงบประมาณ	2565	2566	2567-2570
ค่าเป้าหมาย(ตัวอย่าง)	500	950	960

เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน)

1	2	3	4	5
ร้อยละ 20 ของเป้าหมาย	ร้อยละ 30 ของเป้าหมาย	ร้อยละ 40 ของเป้าหมายของเป้าหมาย	ร้อยละ 50 ของเป้าหมาย + ชุดข้อมูลคุณภาพน้ำในภาพรวม	ร้อยละ 50 ของเป้าหมาย + ชุดข้อมูลคุณภาพน้ำในภาพรวม + ความพึงพอใจ คิดเป็นร้อยละ 80

เกณฑ์การประเมิน (12 เดือน)

1	2	3	4	5
ร้อยละ 70 ของเป้าหมายของเป้าหมาย	ร้อยละ 80 ของเป้าหมายของเป้าหมาย	ร้อยละ 90 ของเป้าหมายของเป้าหมาย	ร้อยละ 100 ของเป้าหมาย + ชุดข้อมูลคุณภาพน้ำในภาพรวม	ร้อยละ 100 ของเป้าหมาย + เผยแพร่ผลการประเมินคุณภาพน้ำผ่านเว็บไซต์ + ความพึงพอใจ คิดเป็นร้อยละ 80

เงื่อนไข

- ดำเนินการตรวจวิเคราะห์ติดตามเท่าที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ โดยปี 2565 สบจ. ไม่ได้รับงบประมาณ จึงปรับลดเป้าหมาย
- สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินเสนอให้มีการตรวจวัดและติดตามคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำที่กรมทรัพยากรน้ำดำเนินการ

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- ประชาชนสามารถติดตามคุณภาพน้ำของแหล่งน้ำที่ใช้ประโยชน์ได้จากรายงานของกรมทรัพยากรน้ำ
- ประชาชนสามารถบริหารจัดการแหล่งน้ำได้ตามระดับคุณภาพน้ำ



หน่วยงานรับผิดชอบ : สวพ.

11. ความสำเร็จของการเสริมสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายผู้รู้ประจำสถานีเตือนภัยล่วงหน้า

คำอธิบาย

นิยาม : การเฝ้าระวังและเตือนภัยล่วงหน้า(Early Warning System: EWS) ประกอบด้วยเครือข่ายผู้รู้และระบบเฝ้าระวังและเตือนภัยล่วงหน้า เป็นการตรวจสอบและเครื่องมือในการตรวจวัดปริมาณน้ำฝน และ (1)แจ้งเครือข่ายผู้รู้และผู้นำชุมชนให้ประชาชนเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ เมื่อปริมาณน้ำฝน 55 % ของปริมาณน้ำฝนวิกฤตและส่งสัญญาณสีเขียว (2)แจ้งเครือข่ายผู้รู้และผู้นำชุมชนให้ประชาชนเตรียมอพยพและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เมื่อปริมาณน้ำฝน 65 % ของปริมาณน้ำฝนวิกฤตและส่งสัญญาณสีเหลือง หรือ (3) แจ้งเครือข่ายผู้รู้และผู้นำชุมชนให้ตัดสินใจให้ประชาชนที่จะได้รับอันตราย อพยพออกจากพื้นที่ ไปยังจุดปลอดภัย เมื่อปริมาณน้ำฝน 80 % ของปริมาณน้ำฝนวิกฤตและส่งสัญญาณสีแดง

ขอบเขตการประเมิน: สวพ. เป็นหน่วยงานหลักในการเสริมสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายผู้รู้ประจำสถานีเตือนภัยล่วงหน้า(Early Warning System: EWS) สำหรับพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย-ดินถล่ม ในพื้นที่ลาดชันและที่ราบเชิงเขา จำนวน 1,796 คน

สูตรคำนวณ : ร้อยละของความยั่งยืนของเครือข่ายผู้รู้

วิธีการเก็บข้อมูล : เก็บข้อมูลเป็นรายสถานีและร้อยละของสถานีเครือข่ายทั้งหมด

แหล่งที่มาของข้อมูล : สถิติความยั่งยืนของเครือข่ายผู้รู้

ข้อมูลพื้นฐาน

ปีงบประมาณ	2559	2560	2561	2562	2563	2564
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	-	1250	325

แผนระยะยาว / Roadmap (2564-2567)

ปีงบประมาณ	2564	2565	2566	2567-2570
ค่าเป้าหมาย(ร้อยละ)	80	80	80	80

เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน)

1	2	3	4	5
จัดทำแผนการดำเนินการ	คัดเลือกกลุ่มเป้าหมาย	ร้อยละ 25 ของการดำเนินการได้ตามแผน	ร้อยละ 50 ของการดำเนินการได้ตามแผน	ร้อยละ 50 ของการดำเนินการได้ตามแผน + ผลการประเมินความผูกพันของเครือข่ายไม่ต่ำกว่าร้อยละ 90

เกณฑ์การประเมิน (12 เดือน)

1	2	3	4	5
ร้อยละ 25 ของการดำเนินการได้ตามแผน	ร้อยละ 50 ของการดำเนินการได้ตามแผน	ร้อยละ 75 ของการดำเนินการได้ตามแผน	ร้อยละ 100 ของการดำเนินการได้ตามแผน	ร้อยละ 100 ของการดำเนินการได้ตามแผน + ผลการประเมินความผูกพันของเครือข่ายไม่ต่ำกว่าร้อยละ 90

เงื่อนไข

- ไม่รวมจำนวนผู้รู้ที่คลาดเคลื่อนเนื่องจากการอพยพย้ายถิ่นที่อยู่/เจ็บป่วยตาย

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- ประชาชนได้รับข้อมูลการเฝ้าระวังเตือนภัยที่ถูกต้อง ทันเวลา
- ลดการสูญเสียชีวิตจากเหตุน้ำท่วม น้ำป่าไหลหลาก ในพื้นที่ลาดชันและที่ราบเชิงเขา

หน่วยงานรับผิดชอบ :
สบจ.

12. ความสำเร็จในการจัดทำสื่อเสริมสร้างศักยภาพการประเมินคุณภาพระบบประปาหมู่บ้าน

คำอธิบาย

นิยาม การจัดทำสื่อเสริมสร้างศักยภาพการประเมินคุณภาพระบบประปาหมู่บ้าน หมายถึง การจัดทำสื่อสำหรับใช้เป็นเครื่องมือ กลไก ในการขับเคลื่อนการเสริมสร้างศักยภาพของเจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ให้มีความรู้ ความเข้าใจที่ถูกต้องในการบริหารจัดการน้ำด้านการประเมินคุณภาพระบบประปาหมู่บ้าน **วิธีการเก็บข้อมูล** การตรวจรับงานจ้างจัดทำสื่อเสริมสร้างฯ และการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์

เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน)

1	2	3	4	5
ศึกษา ทบทวน รวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ในเรื่องระบบประปาหมู่บ้าน หลักเกณฑ์และมาตรฐานคุณภาพระบบประปาหมู่บ้านการใช้โปรแกรมการประเมินฯ	-	ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างแล้วเสร็จ	-	ตรวจรับการจ้าง และรายงานผลการตรวจรับฯ นำเสนอผู้บริหาร

เกณฑ์การประเมิน (12 เดือน)

1	2	3	4	5
ตรวจรับการจ้าง และรายงานผลการตรวจรับฯ นำเสนอผู้บริหาร	-	แจ้ง สทท. 1-11 เพื่อทราบและเผยแพร่ให้กับเจ้าหน้าที่ สทท. และ อปท. ในพื้นที่รับผิดชอบ	-	เผยแพร่สื่อฯ และลงเว็บไซต์ของกรมทรัพยากรน้ำ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้สนใจ + ระบบติดตามการนำสื่อเผยแพร่ไปใช้ประโยชน์

เงื่อนไข

ดำเนินการในลักษณะการจ้าง ตามพระราชบัญญัติจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 และระเบียบที่เกี่ยวข้อง

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- 1.อปท. นำผลการประเมินคุณภาพระบบประปาไปปรับปรุง
- 2.ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น



13. ความสำเร็จของการจัดการเรื่องร้องเรียนปัญหาความขัดแย้งจากการจัดสรรน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทานได้รับการไกล่เกลี่ย หรือเสนอคณะกรรมการลุ่มน้ำพิจารณา

หน่วยงานรับผิดชอบ :
สบจ./สทก. 1-11

คำอธิบาย

นิยาม การจัดการเรื่องร้องเรียนปัญหาความขัดแย้งจากการจัดสรรน้ำ หมายถึง การดำเนินงานเรื่องร้องเรียนร้องทุกข์ ซึ่งเกี่ยวข้องกับกรณีความขัดแย้งการจัดสรรการใช้น้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทานระหว่างภาคประชาชนด้วยกันเอง โดยมีข้อร้องเรียนขอความช่วยเหลือต่อกรมทรัพยากรน้ำผ่านช่องทางต่างๆ ได้แก่ ติดต่อด้วยตนเอง โทรศัพท์ e-petition หนังสือร้องเรียน นิทรรศการ กล้องรับเรื่องราวร้องเรียนหรือร้องทุกข์และ Facebook : กรมทรัพยากรน้ำ โดยดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง มุ่งเน้นการแก้ไขและหาแนวทางระงับหรือบรรเทาความขัดแย้ง หรือการเสนอคณะกรรมการลุ่มน้ำเพื่อพิจารณา แล้วแต่กรณี

วิธีการเก็บข้อมูล : ร้อยละของการจัดการเรื่องร้องเรียนปัญหาความขัดแย้งจากการจัดสรรน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทานได้รับการไกล่เกลี่ย หรือเสนอคณะกรรมการลุ่มน้ำพิจารณา

แผนระยะยาว/Roadmap (2565-2567)

ปีงบประมาณ	2565	2566	2567
ค่าเป้าหมาย	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100

เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน)

1	2	3	4	5
ศึกษาข้อมูลตามข้อ 1	-	รายงานผลการศึกษาตามข้อ 1	-	ร่างแนวปฏิบัติฯ ตามข้อ 2

เกณฑ์การประเมิน (12 เดือน)

1	2	3	4	5
ร่างแนวปฏิบัติฯ ตามข้อ 2	-	นำร่างแนวปฏิบัติฯ ตามข้อ 2 ไปรับฟังความคิดเห็น	ปรับปรุงร่างแนวปฏิบัติฯ ตามผลการรับฟังความคิดเห็น	แนวปฏิบัติฯ ได้รับความเห็นชอบ + มีช่องทางการร้องเรียนปัญหาความขัดแย้งจากการจัดสรรน้ำ

ลำดับ	กิจกรรม
1	ศึกษา ระเบียบ ข้อกำหนด และบทบาทหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำคณะกรรมการลุ่มน้ำ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการไกล่เกลี่ยปัญหาความขัดแย้ง (สบจ. ร่วมกับ สลก. และ กนก.)
2	จัดทำร่างแนวทางปฏิบัติการจัดการเรื่องร้องเรียนปัญหาความขัดแย้งจากการจัดสรรน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน (สบจ. ร่วมกับ สลก. และ กนก.)
3	รับเรื่องร้องเรียนร้องทุกข์ในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการจัดสรรน้ำนอกเขตพื้นที่ชลประทาน และประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (สลก./สทก.1-11)
4	หน่วยงานดำเนินการตามวิธีการและแนวทางการจัดการเรื่องร้องเรียนฯ หรือเสนอคณะกรรมการลุ่มน้ำพิจารณา พร้อมรายงานประเด็นปัญหาความขัดแย้งและผลการดำเนินการ
5	สรุปรายงานผลการดำเนินงานการจัดการเรื่องร้องเรียนปัญหาความขัดแย้งจากการจัดสรรน้ำ พร้อมปัญหา อุปสรรค ต่ออธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

เงื่อนไข

ดำเนินงานตามอำนาจหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำตามที่กฎหมายกำหนด โดยคณะกรรมการลุ่มน้ำมีหน้าที่และอำนาจตามมาตรา 35 (8) รวมทั้งหน่วยงาน และ อปท. มีหน้าที่ควบคุม ดูแล และบำรุงรักษาแหล่งน้ำ

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 1.ลดความขัดแย้งของผู้ใช้น้ำภาคส่วนต่าง ๆ
- 2.การมีส่วนร่วมในการเจรจาไกล่เกลี่ยการใช้น้ำและจัดสรรน้ำ

14. ความสำเร็จในการศึกษากระบวนการอนุญาตและควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะนอกเขตชลประทาน

หน่วยงานรับผิดชอบ : สบจ.

คำอธิบาย

นิยาม การศึกษากระบวนการอนุญาตและควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะ หมายถึง การจัดทำรายละเอียดกระบวนการอนุญาตการใช้น้ำ และตรวจสอบ ควบคุม การใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะ ประเภทที่สองและประเภทที่สาม ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 เฉพาะ ภาคบริการ (การประปา) และภาคอุตสาหกรรม

วิธีการเก็บข้อมูล : บันทึกรายงานความก้าวหน้าหรือการตรวจรับงานของโครงการ

เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน)

1	2	3	4	5
รวบรวม ทบทวนข้อมูลผลการศึกษา งานวิจัย และเอกสารต่างๆ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับร่างอนุบัญญัติ หรือระเบียบปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ หมวด 4 การจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ	-	จัดทำรายละเอียดกระบวนการอนุญาตการใช้น้ำ ประเภทที่ 2 และ 3 เฉพาะภาคบริการ(การประปา) และภาคอุตสาหกรรม	-	จัดทำรายละเอียดกระบวนการตรวจสอบ ควบคุม การใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะ เฉพาะภาคบริการ(การประปา) และภาคอุตสาหกรรม

เกณฑ์การประเมิน (12 เดือน)

1	2	3	4	5
จัดทำรายละเอียดกระบวนการตรวจสอบ ควบคุม การใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะ เฉพาะภาคบริการ(การประปา) และภาคอุตสาหกรรม	-	จัดทำบทบาท หน้าที่ และแนวทางปฏิบัติของพนักงานเจ้าหน้าที่ และ แนวทาง ขั้นตอน สำหรับผู้ขอรับใบอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่ 2 และ 3 ของภาคบริการ (การประปา) และภาคอุตสาหกรรม	-	จัดทำเอกสารคู่มือกระบวนการอนุญาตและควบคุม การใช้ทรัพยากรน้ำ

เงื่อนไข

การดำเนินงานอยู่ภายใต้เงื่อนไขสัญญาจ้างที่ปรึกษา

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 1.กรมทรัพยากรน้ำมีแนวทางปฏิบัติในการอนุญาตใช้น้ำและการควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะ ในพื้นที่นาร่องนอกเขตชลประทาน
- 2.เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง มีความรู้ ความเข้าใจถึงแนวทางในการปฏิบัติงาน

15.ความสำเร็จในการศึกษา ปรับปรุงและพัฒนาแบบมาตรฐานระบบประปาหมู่บ้าน

หน่วยงานรับผิดชอบ : สบจ.

คำอธิบาย

นิยาม การศึกษา ปรับปรุงและพัฒนาแบบมาตรฐานระบบประปาหมู่บ้าน หมายถึง ศึกษา ทบทวนแบบมาตรฐานระบบประปาหมู่บ้านแบบผิวดิน รูปแบบของกรมทรัพยากรน้ำ 3 ขนาด และดำเนินการออกแบบเพื่อปรับปรุงพัฒนาแบบมาตรฐานฯ โดยการนำนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาปรับใช้กับระบบประปาหมู่บ้านดังกล่าว

วิธีการเก็บข้อมูล : บันทึกรายงานความก้าวหน้าหรือการตรวจรับงานของโครงการ

เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน)

1	2	3	4	5
ระดับ 1	-	-	-	ระดับ 2

เกณฑ์การประเมิน (12 เดือน)

1	2	3	4	5
ระดับ 2	-	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5

ระดับความสำเร็จ	กิจกรรม
1	การจัดซื้อจัดจ้าง
2	ศึกษา สำรวจ รวบรวมทบทวนข้อมูลเกี่ยวกับเทคโนโลยีระบบการผลิตน้ำประปา และระบบประปาหมู่บ้านแบบผิวดิน รูปแบบของกรมทรัพยากรน้ำ
3	ออกแบบเพื่อปรับปรุงและพัฒนา และจัดทำแบบมาตรฐานระบบประปาหมู่บ้านแบบผิวดิน รูปแบบของกรมทรัพยากรน้ำ
4	จัดทำแบบแปลน เอกสารประกอบ และคู่มือการใช้งานแบบมาตรฐานระบบประปาหมู่บ้านแบบผิวดิน
5	จัดฝึกอบรมการใช้งานแบบมาตรฐานระบบประปาหมู่บ้านแบบผิวดิน

เงื่อนไข

- ดำเนินการในลักษณะงานจ้างที่ปรึกษาตาม พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.2560 และระเบียบที่เกี่ยวข้อง
- กรณีโครงการที่สัญญาไม่แล้วเสร็จในปีงบประมาณให้ประเมินผลตามแผนที่ระบุไว้ในสัญญา

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- มีแบบมาตรฐานระบบประปาหมู่บ้านที่ได้รับการปรับปรุงและพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพโดยใช้นวัตกรรมหรือเทคโนโลยีที่ทันสมัย
- มีแนวทางในการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการระบบประปาหมู่บ้าน ทำให้ระบบประปาหมู่บ้านมีประสิทธิภาพ ให้ประชาชนสามารถเข้าถึงน้ำสะอาดสำหรับอุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึงและเพียงพอ

16. ความสำเร็จในการตรวจกำกับประปาสัมปทาน

หน่วยงานรับผิดชอบ : สบจ.

คำอธิบาย

การประกอบกิจการประปาสัมปทาน เป็นการดำเนินการภายใต้กฎหมายกลาง คือ ประกาศของคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 58 ลงวันที่ 26 มกราคม พุทธศักราช 2515 กำหนดให้กิจการประปาเป็นกิจการค้าขายอันเป็นสาธารณูปโภคที่ต้องขอสัมปทานจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ยกเว้น กิจการประปาที่มีกฎหมายเฉพาะให้อำนาจหน่วยงาน ได้แก่ การประปานครหลวง ภายใต้พระราชบัญญัติการประปานครหลวง พ.ศ. 2510 การประปาส่วนภูมิภาค ภายใต้พระราชบัญญัติการประปาส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2522 หรือองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นต้น ซึ่งการประกอบกิจการประปาสัมปทานดำเนินการภายใต้ข้อกำหนดของกฎหมาย ดังนี้ 1) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์การดำเนินการเกี่ยวกับสัมปทานประกอบกิจการประปาเพื่อความปลอดภัยหรือผลสุขของประชาชน พ.ศ. 2554 และ 2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่เพื่อปฏิบัติกิจการตามประกาศของคณะปฏิวัติ ฉบับที่ ๕๘ ลงวันที่ ๒๖ มกราคม พุทธศักราช ๒๕๑๕ เฉพาะในส่วนที่เกี่ยวกับกิจการประปา ลงวันที่ 30 เมษายน 2553

ข้อมูลพื้นฐาน

ปีงบประมาณ	2560	2561	2562	2563	2564
ผลการดำเนินงาน	50	52	54	19*	55

* โดนปรับลดงบประมาณตามมาตรการ เพื่อบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID – 19) และสถานการณ์ภัยแล้ง

แผนระยะยาว / Roadmap (2565-2569)

ปีงบประมาณ	2565	2566	2567	2568	2569
ค่าเป้าหมาย	54 โครงการ (โครงการที่ได้รับสัมปทานฯ ได้รับการตรวจสอบครบถ้วน ร้อยละ 100)	(โครงการที่ได้รับสัมปทานฯ ได้รับการตรวจสอบครบถ้วน ร้อยละ 100)	(โครงการที่ได้รับสัมปทานฯ ได้รับการตรวจสอบครบถ้วน ร้อยละ 100)	(โครงการที่ได้รับสัมปทานฯ ได้รับการตรวจสอบครบถ้วน ร้อยละ 100)	(โครงการที่ได้รับสัมปทานฯ ได้รับการตรวจสอบครบถ้วน ร้อยละ 100)

เกณฑ์การประเมิน (รอบ 6 เดือน)

1	2	3	4	5
กำหนดกรอบแนวทางการตรวจกำกับและส่งเสริมการประกอบกิจการประปา	จัดทำแผนการตรวจ กำกับ และส่งเสริมการประกอบกิจการประปา	จัดเตรียมเอกสาร อุปกรณ์ และเครื่องมือในการตรวจกำกับ และส่งเสริมการประกอบกิจการประปา รวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานและผู้เกี่ยวข้อง	ดำเนินการตรวจกำกับและส่งเสริมการประกอบกิจการประปา ร้อยละ 30 ตามแผน	ดำเนินการตรวจกำกับและส่งเสริมการประกอบกิจการประปา ร้อยละ 50 ตามแผน

เกณฑ์การประเมิน (รอบ 12 เดือน)

1	2	3	4	5
ทบทวนแผนเพื่อ กำหนดกรอบแนวทางการตรวจกำกับและส่งเสริมการประกอบกิจการประปา	ดำเนินการตรวจกำกับและส่งเสริมการประกอบกิจการประปา ร้อยละ 30 ตามแผน	ดำเนินการตรวจกำกับและส่งเสริมการประกอบกิจการประปา ร้อยละ 50 ตามแผน	ดำเนินการตรวจกำกับและส่งเสริมการประกอบกิจการประปา ร้อยละ 80 ตามแผน	ดำเนินการตรวจกำกับและส่งเสริมการประกอบกิจการประปา ร้อยละ 100 ตามแผน

ขั้นตอนการดำเนินงานในปี 2565

- กำหนดกรอบแนวทางการตรวจกำกับและส่งเสริมการประกอบกิจการประปา
- จัดทำแผนการตรวจ กำกับ และส่งเสริมการประกอบกิจการประปา
- จัดเตรียมเอกสาร อุปกรณ์ และเครื่องมือในการตรวจกำกับและส่งเสริมการประกอบกิจการประปา รวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานและผู้เกี่ยวข้อง
- ดำเนินการตรวจกำกับและส่งเสริมการประกอบกิจการประปา
- จัดทำรายงานผลการตรวจกำกับและส่งเสริมการประกอบกิจการประปา

เงื่อนไข

- ดำเนินการภายใต้ประกาศของคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 58 ลงวันที่ 26 มกราคม 2515 ข้อ 3 (5) ข้อ 4, 6, 7, 13, 15, 16 และ 17
- ปว.58 เป็นกฎหมายที่กำหนดหลักการไว้กว้างๆ ในการควบคุมการประกอบกิจการค้าขายอันเป็นสาธารณูปโภค (การประปา) โดยให้อำนาจรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในการอนุญาตหรือให้สัมปทาน รวมทั้งกำหนดเงื่อนไขใดๆตามที่เห็นว่าจำเป็น

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- ประชาชนผู้ใช้น้ำประปาในเขตโครงการ ได้รับการคุ้มครองให้ได้รับน้ำอุปโภคบริโภคที่มีคุณภาพได้ตามมาตรฐาน ปริมาณเพียงพอได้รับบริการอย่างต่อเนื่องตลอด 24 ชั่วโมง และราคายุติธรรม
- ผู้รับสัมปทาน มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับขั้นตอน กระบวนการดำเนินการ กิจการประปาสัมปทานตามเจตนารมณ์ของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง สามารถปฏิบัติได้ตามข้อบังคับและเงื่อนไขในสัมปทานประกอบกิจการประปาอย่างเคร่งครัด รวมทั้งได้รับการตรวจสอบ ควบคุม กำกับ ตามกฎหมายทุกโครงการ



17. ความสำเร็จของการดำเนินงานตามกิจกรรมวันพื้นที่ชุ่มน้ำโลก

หน่วยงานรับผิดชอบ : สสป.

คำอธิบาย

นิยาม : ประเทศไทยร่วมลงนามเป็นภาคีในอนุสัญญาว่าด้วยพื้นที่ชุ่มน้ำ หรืออนุสัญญาแรมซาร์ (Ramsar Convention) เป็นลำดับที่ 110 ซึ่งมีผลบังคับใช้วันที่ 13 กันยายน พ.ศ.2541 ซึ่งเป็นการแสดงเจตนารมณ์ของประเทศที่ต้องการอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำโดยการสนับสนุนให้มีการใช้ประโยชน์อย่างชาญฉลาด และทุกวันที่ 2 กุมภาพันธ์ ของทุกปี สำนักเลขาธิการอนุสัญญาว่าด้วยพื้นที่ชุ่มน้ำ กำหนดให้เป็นวันพื้นที่ชุ่มน้ำโลก เพื่อประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน ตระหนักถึงความสำคัญของพื้นที่ชุ่มน้ำซึ่งเป็นแหล่งอาศัยของชนิดพันธุ์ ทั้งพืชและสัตว์ รวมทั้ง เป็นแหล่งบริการทางระบบนิเวศเพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดีของชุมชน เช่น เป็นแหล่งบำบัดน้ำโดยกระบวนการทางนิเวศ การป้องกันกักตุนน้ำฝนโดยระบบนิเวศปะการังและป่าชายเลน เป็นสถานที่นันทนาการ รวมทั้ง สร้างความมั่นคงทางอาหารแก่มนุษย์

วิธีการเก็บข้อมูล : ความสำเร็จของการดำเนินการตามกิจกรรมตามขั้นตอนที่กำหนด

เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน)

1	2	3	4	5
ดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนดคิดเป็นร้อยละ 10	ดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนดคิดเป็นร้อยละ 20	ดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนดคิดเป็นร้อยละ 30	ดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนดคิดเป็นร้อยละ 40	ดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนดคิดเป็นร้อยละ 50

เกณฑ์การประเมิน (12 เดือน)

1	2	3	4	5
ดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนดคิดเป็นร้อยละ 70	ดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนดคิดเป็นร้อยละ 80	ดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนดคิดเป็นร้อยละ 90	ดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนดคิดเป็นร้อยละ 100	ดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนดคิดเป็นร้อยละ 100 + ผลการประเมินความพึงพอใจไม่ต่ำกว่าร้อยละ 75

ลำดับ	กิจกรรม	ร้อยละความสำเร็จ
1	มีผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับวันพื้นที่ชุ่มน้ำโลก จัดทำแผนการผลิตและเผยแพร่ข่าวประชาสัมพันธ์การจัดงานฯ	20
2	จัดกิจกรรมเสวนา และการจัดนิทรรศการวันพื้นที่ชุ่มน้ำโลก	50
3	มีผลการประเมินผลความพึงพอใจจากการเข้าร่วมกิจกรรมวันพื้นที่ชุ่มน้ำโลก	75
4	ดำเนินการจัดงานบริหารจัดการโครงการสำเร็จตามเป้าหมาย และรายงานผลการดำเนินงานเสนอต่อผู้บริหาร	100

เงื่อนไข

- เนื่องจากปี 2565 สสป. ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ แต่ได้ประสานของบประมาณจาก RRC-EA เพื่อดำเนินการจัดกิจกรรมวันพื้นที่ชุ่มน้ำโลกร่วมกับมูลนิธิพื้นที่ชุ่มน้ำแห่งประเทศไทย

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- ภาคส่วนต่างๆได้รับทราบแนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและพื้นที่ชุ่มน้ำ และตระหนักถึงความสำคัญ รวมทั้งร่วมกันอนุรักษ์ ที่นฟูทรัพยากรน้ำ

18. ความสำเร็จของการดำเนินงานตามกิจกรรมวันอนุรักษ์และพัฒนาแม่น้ำ คู คลองแห่งชาติ

หน่วยงานรับผิดชอบ : สสป.

คำอธิบาย

นิยาม : คณะรัฐมนตรีได้มีมติ กำหนดให้วันที่ 20 กันยายนของทุกปี เป็นวันอนุรักษ์และพัฒนาแม่น้ำ คู คลองแห่งชาติ ประกอบกับกรมทรัพยากรน้ำเป็นหน่วยงานหลักในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ จึงได้กำหนดจัดกิจกรรมโครงการอนุรักษ์และพัฒนาแม่น้ำ คู คลองแห่งชาติ เพื่อเป็นการน้อมรำลึกพระมหากรุณาธิคุณของสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

วิธีการเก็บข้อมูล : ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการตามกิจกรรมตามขั้นตอนที่กำหนด

เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน)

1	2	3	4	5
ดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนดคิดเป็นร้อยละ 10	ดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนดคิดเป็นร้อยละ 20	ดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนดคิดเป็นร้อยละ 30	ดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนดคิดเป็นร้อยละ 40	ดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนดคิดเป็นร้อยละ 50

เกณฑ์การประเมิน (12 เดือน)

1	2	3	4	5
ดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนดคิดเป็นร้อยละ 60	ดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนดคิดเป็นร้อยละ 70	ดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนดคิดเป็นร้อยละ 80	ดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนดคิดเป็นร้อยละ 90	ดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนดคิดเป็นร้อยละ 100

ลำดับ	กิจกรรม	ร้อยละความสำเร็จ
1	มีผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับวันอนุรักษ์และพัฒนาแม่น้ำ คู คลองแห่งชาติ จัดทำแผนการผลิตและเผยแพร่ข่าวประชาสัมพันธ์การจัดงานฯ	20
2	มีการแถลงข่าวการจัดโครงการวันอนุรักษ์และพัฒนาแม่น้ำ คู คลองแห่งชาติ (ครั้งที่ 1)	50
3	มีการจัดกิจกรรมการประกวดโฆษณาสั้น/Viral Clip การประชุม/เสวนาออนไลน์ และการจัดนิทรรศการวันอนุรักษ์และพัฒนาแม่น้ำ คู คลองแห่งชาติ	70
4	มีผลการประเมินผลความพึงพอใจจากการเข้าร่วมโครงการวันอนุรักษ์และพัฒนาแม่น้ำ คู คลองแห่งชาติ	80
5	ดำเนินการจัดงานบริหารจัดการโครงการสำเร็จตามเป้าหมาย และรายงานผลการดำเนินงานเสนอต่อผู้บริหาร	100

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- ประชาชน เยาวชน ภาคการศึกษา ภาคเอกชน หน่วยงานราชการ ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ของ ทน. ได้รับความรู้ความเข้าใจและมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ ดูแลและบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่

เงื่อนไข

- เนื่องจากมติ ครม. กำหนดให้วันที่ 20 กันยายน ของทุกปี เป็นวันอนุรักษ์และพัฒนาแม่น้ำคู คลองแห่งชาติ ซึ่ง สสป. จะดำเนินการและให้ความสำคัญกับช่วงระยะเวลาดังกล่าว แต่บริษัทผู้รับจ้างไม่สามารถดำเนินการส่งงานได้ครบถ้วน ภายในวันที่ 30 กันยายนของทุกปี ดำเนินการสำเร็จคิดเป็นร้อยละ 100



19. ร้อยละจำนวนโครงการที่ได้รายงานผลการศึกษাসำรวจ ออกแบบ พร้อมแบบแปลน ประมาณราคา และความพร้อมพื้นที่ดำเนินการโครงการแหล่งน้ำ (งานจ้าง/งานดำเนินการเอง)

หน่วยงานรับผิดชอบ :

สพน./สอน

คำอธิบาย

- นิยาม : เปรียบเทียบจำนวนโครงการที่ดำเนินการได้ตามแผน กับโครงการตามแผนงานที่กำหนด
- ขอบเขตการประเมิน พิจารณาจากเป้าประสงค์การเป็นหน่วยงานกำกับ ตรวจสอบ การสำรวจและออกแบบในภาพรวมของกรมทรัพยากรน้ำตามการปรับโครงสร้างใหม่
- สูตรคำนวณ : ร้อยละจำนวนโครงการที่ดำเนินการแล้วเสร็จเทียบกับจำนวนโครงการตามเป้าหมาย
- วิธีการเก็บข้อมูล : เก็บข้อมูลเป็นรายโครงการที่แล้วเสร็จ
- แหล่งที่มาของข้อมูล : แผนงบประมาณประจำปี 2565

เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน)

1	2	3	4	5
ร้อยละ 60 ของโครงการในความพร้อมที่อนุมัติจัดซื้อจัดจ้าง	ร้อยละ 70 ของโครงการในความพร้อมที่อนุมัติจัดซื้อจัดจ้าง	ร้อยละ 80 ของโครงการในความพร้อมที่อนุมัติจัดซื้อจัดจ้าง	ร้อยละ 90 ของโครงการในความพร้อมที่อนุมัติจัดซื้อจัดจ้าง	ร้อยละ 100 ของโครงการในความพร้อมที่อนุมัติจัดซื้อจัดจ้าง

เงื่อนไข

- ปรับเป้าหมายเป็นจำนวนแห่ง
(1) กรณีติดปัญหา อุปสรรค ได้รับงบประมาณล่าช้า หรือจำเป็นต้องยกเลิกโครงการ หรือโอนเปลี่ยนแปลงรายการงบประมาณรายจ่าย
(2) เกิดภัยพิบัติ น้ำท่วมพื้นที่ไม่สามารถเข้าสำรวจได้

เกณฑ์การประเมิน (รอบ 12 เดือน)

1	2	3	4	5
ร้อยละ 60 ของแผนปฏิบัติการ	ร้อยละ 70 ของแผนปฏิบัติการ	ร้อยละ 80 ของแผนปฏิบัติการ	ร้อยละ 90 ของแผนปฏิบัติการ	ร้อยละ 100 ของแผนปฏิบัติการ

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- ได้รับตามเป้าหมายกรมทรัพยากรน้ำ



20. ความสำเร็จในการจัดหาเครื่องจักรกล ยานพาหนะ เครื่องมือ และอุปกรณ์ในการบริหารจัดการน้ำ

หน่วยงานรับผิดชอบ :

สอน.

คำอธิบาย

นิยาม : เปรียบเทียบจำนวนโครงการที่ดำเนินการได้ตามแผน กับโครงการตามแผนงานที่กำหนดขอบเขตการประเมิน พิจารณาจากจำนวนโครงการที่ส่งมอบงานและเบิกจ่ายแล้วเสร็จ

สูตรคำนวณ : ร้อยละจำนวนโครงการที่ดำเนินการแล้วเสร็จเทียบกับจำนวนโครงการตามเป้าหมาย

วิธีการเก็บข้อมูล : เก็บข้อมูลเป็นรายโครงการที่แล้วเสร็จ

ข้อมูลพื้นฐาน

ปีงบประมาณ	2558	2559	2560	2561	2562
ผลการดำเนินงาน		-	-	-	-

แผนระยะยาว / Roadmap (2563-2567)

ปีงบประมาณ	2563	2564	2565	2566-2570
ค่าเป้าหมาย	6	3	3	-

เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน)

1	2	3	4	5
ร้อยละ 60 ของโครงการในความรับผิดชอบที่อนุมัติจัดซื้อจัดจ้าง	ร้อยละ 70 ของโครงการในความรับผิดชอบที่อนุมัติจัดซื้อจัดจ้าง	ร้อยละ 80 ของโครงการในความรับผิดชอบที่อนุมัติจัดซื้อจัดจ้าง	ร้อยละ 90 ของโครงการในความรับผิดชอบที่อนุมัติจัดซื้อจัดจ้าง	ร้อยละ 100 ของโครงการในความรับผิดชอบที่อนุมัติจัดซื้อจัดจ้าง

เกณฑ์การประเมิน (12 เดือน)

1	2	3	4	5
ร้อยละ 60 ของแผนงาน	ร้อยละ 70 ของแผนงาน	ร้อยละ 80 ของแผนงาน	ร้อยละ 90 ของแผนงาน	ร้อยละ 100 ของแผนงาน

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

บริหารจัดการน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและลดอุทกภัย

21. ความสำเร็จของการดำเนินโครงการพัฒนาระบบการติดตามและประเมินผลการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำโดยอาศัยระบบนิเวศ

หน่วยงานรับผิดชอบ :
สปท. และ สปป.

คำอธิบาย

- นิยาม: การปรับตัวโดยอาศัยระบบนิเวศคือ การใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพและบริการจากระบบนิเวศเป็นส่วนหนึ่งของยุทธศาสตร์ การปรับตัวในภาพรวม เพื่อช่วยให้มนุษย์สามารถปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยแนวคิดเรื่องการปรับตัวโดยอาศัยระบบนิเวศจะให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการแบบยั่งยืน การอนุรักษ์ และการฟื้นฟูระบบนิเวศเพื่อช่วยในการจัดการ น้ำท่วม น้ำแล้ง เป็นต้น
- วิธีการเก็บข้อมูล : 1) การศึกษาและรวบรวมองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการน้ำโดยอาศัยระบบนิเวศ 2) การลงพื้นที่ภาคสนามเพื่อรวบรวมข้อมูลด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำโดยอาศัยระบบนิเวศในพื้นที่จริง 3) การจัดประชุม/ฝึกอบรม/การศึกษาดูงาน

แผนระยะยาว / Roadmap (2565-2569)

ปีงบประมาณ	2565	2566	2567	2568	2569
ค่าเป้าหมาย	1 รายงานการศึกษา	-	1 ระบบ	-	1 ระบบ

เงื่อนไข

- เนื่องจากการดำเนินโครงการดังกล่าวได้ริเริ่มงบประมาณสนับสนุนการดำเนินโครงการเป็นปีแรก จึงเน้นการต่อยอดการพัฒนารอบแนวคิด (Framework) การติดตามและประเมินผลการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ในพื้นที่กรมทรัพยากรน้ำได้ดำเนินการมาก่อนแล้ว และเน้นการศึกษา รวบรวมองค์ความรู้รวมทั้งการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และการฝึกอบรมด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำโดยอาศัยระบบนิเวศ

เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน/12 เดือน)

1	2	3	4	5
แต่งตั้งคณะทำงาน ดำเนินการโครงการฯ	ร่างรายงานเบื้องต้นการ ทบทวนเอกสารการ ดำเนินโครงการ	การลงพื้นที่ ภาคสนามเพื่อเก็บ รวบรวมข้อมูลด้าน การบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำโดย อาศัยระบบนิเวศใน พื้นที่จริง + สรุป รายงานเสนอ อทน.	การจัดประชุม/ การฝึกอบรม/ศึกษา ดูงานด้านการ บริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำโดย อาศัยระบบนิเวศ	รายงานผลการ ดำเนินงานโครงการ พัฒนาระบบติดตามและ ประเมินผลการบริหาร จัดการทรัพยากรน้ำโดย อาศัยระบบนิเวศ เสนอ อทน.

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- การมีส่วนร่วมของประชาชนในการติดตามและประเมินผล การบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำโดยอาศัยระบบนิเวศ
- มีเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำโดยอาศัย ระบบนิเวศระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับภาคประชาชน
- หน่วยงานและภาคประชาชน ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถนำองค์ความรู้ไปใช้ในการ พัฒนาฐานข้อมูล และจัดทำระบบการติดตามประเมินผลการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำโดยอาศัยระบบนิเวศในหน่วยงานได้

หมายเหตุ : - เกณฑ์การประเมินรอบ 6 เดือน ดำเนินการได้ ระดับ 3 เท่ากับ 5 คะแนน ระดับ 2 เท่ากับ 3 คะแนน และ ระดับ 1 เท่ากับ 1 คะแนน
- เกณฑ์การประเมินรอบ 12 เดือน ประเมินตามเกณฑ์ 5 ระดับ 5 ระดับคะแนน



22. ความสำเร็จของการดำเนินโครงการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโดยอาศัยระบบนิเวศในบริบทความร่วมมือระหว่างประเทศกำลังพัฒนาในลุ่มน้ำโขง

หน่วยงานรับผิดชอบ :
สปท. และ สปป.

คำอธิบาย

- นิยาม :** โครงการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโดยอาศัยระบบนิเวศในบริบทความร่วมมือระหว่างประเทศกำลังพัฒนาในลุ่มน้ำโขง เป็นโครงการด้านสิ่งแวดล้อมระดับภูมิภาค ได้รับการอนุมัติงบประมาณจากกองทุนการปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Adaptation Fund: AF) มีหน่วยดำเนินการ (Implementing Entity) คือ United Nations Environment Programme (UNEP) และหน่วยงานร่วมดำเนินการ (Executing Entities) คือ International Union for Conservation of Nature (IUCN) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ ของไทย และสาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม มีวัตถุประสงค์เพื่อสานต่อการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโดยอาศัยระบบนิเวศ (Ecosystem-based Adaptation: EbA) ระยะเวลาการดำเนินการ 4 ปี (พ.ศ. 2565-2569) โดยจะดำเนินการตามข้อเสนอโครงการที่ได้กำหนดกิจกรรม แผนงาน ตัวชี้วัด และงบประมาณไว้อย่างชัดเจน พื้นที่ดำเนินการโครงการ คือ 1) พื้นที่ลุ่มน้ำโขง ประเทศไทย และ 2) พื้นที่ชุ่มน้ำรอบอุทยานแห่งชาติเจิม จิม สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม (Tram Chim National Park) และจะได้ต่อยอดแนวปฏิบัติที่ดีและเผยแพร่องค์ความรู้ไปยังประเทศอื่นๆ ในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง (Greater Mekong Subregion: GMS) เพื่อให้เกิดการถ่ายทอดองค์ความรู้และนำไปใช้จริงต่อไป
- รายละเอียดของกิจกรรมหรือการดำเนินงาน / ขอบเขตการประเมิน :** การประเมินความสำเร็จในตัวชี้วัดดังกล่าว จะประเมินจากกิจกรรมที่ได้ดำเนินการใน 2 ช่วงได้แก่ 1) ช่วงเตรียมการโครงการก่อนมีการลงนามข้อตกลงความร่วมมือร่วมดำเนินการ (PCA) โดยมีกระบวนการตามกระแสนงาน (Workflow) ที่ สผ. กำหนด และ 2) การดำเนินกิจกรรมตามแผนงานในข้อเสนอโครงการ (Proposal) ซึ่งได้กำหนดกิจกรรมที่ต้องดำเนินการในแต่ละปีไว้อย่างชัดเจน
- แหล่งที่มาของข้อมูล / แผน :** ข้อมูลตัวชี้วัดจะประเมินจากเอกสารข้อมูลกิจกรรมดำเนินการตามแผนงานในข้อเสนอโครงการ (Proposal) และกระแสนงาน (Workflow)

แผนระยะยาว / Roadmap (2565-2569)

ปีงบประมาณ	2565	2566	2567	2568	2569
ค่าเป้าหมาย	ลงนามในข้อตกลงความร่วมมือร่วมดำเนินการโครงการ (PCA) ร่วมกับ UNEP	ดำเนินกิจกรรมตามแผนงานในปีที่ 1 สำเร็จ	ดำเนินกิจกรรมตามแผนงานในปีที่ 2 สำเร็จ	ดำเนินกิจกรรมตามแผนงานในปีที่ 3 สำเร็จ	ดำเนินกิจกรรมตามแผนงานในปีที่ 4 สำเร็จ

เงื่อนไข

- โครงการดังกล่าวเป็นโครงการความร่วมมือระหว่างประเทศและเป็นโครงการต่อเนื่อง 4 ปี ได้รับเงินจากแหล่งงบประมาณภายนอก มีผู้มีส่วนได้ส่วนเสียหลายภาคส่วน การดำเนินโครงการอาจไม่เป็นไปตามแผนงานที่กำหนดซึ่งอาจต้องพิจารณาปรับเกณฑ์การประเมินให้เหมาะสมปีต่อปี โดยยึดตามกระแสนงาน (Workflow) และแผนงานตามข้อเสนอโครงการ (Proposal)

เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน/12 เดือน)

1	2	3	4	5
แต่งตั้งคณะทำงานเตรียมการโครงการฯ	เสนอเรื่องให้กรมสนธิสัญญาและกฎหมาย กระทรวงการต่างประเทศ พิจารณาร่างข้อตกลงความร่วมมือร่วมดำเนินการโครงการ (PCA)	เสนอเรื่องเข้าที่ประชุมกรรมการนโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ	เสนอเรื่องเข้าที่ประชุมคณะรัฐมนตรีเพื่อให้การเห็นชอบโครงการ	ลงนามในข้อตกลงความร่วมมือร่วมดำเนินการโครงการ (PCA) ร่วมกับ UNEP

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- ประชาชนในพื้นที่ได้รับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวทางการปรับตัวฯ
- ประชาชนในพื้นที่สามารถนำเครื่องมือ/แนวทางการปรับตัวฯ ของโครงการไปใช้อย่างยั่งยืน
- สามารถขยายผลโครงการไปยังพื้นที่อื่นที่มีความเปราะบางต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้

หมายเหตุ : - เกณฑ์การประเมินรอบ 6 เดือน ดำเนินการได้ ระดับ 3 เท่ากับ 5 คะแนน ระดับ 2 เท่ากับ 3 คะแนน และ ระดับ 1 เท่ากับ 1 คะแนน
- เกณฑ์การประเมินรอบ 12 เดือน ประเมินตามเกณฑ์ 5 ระดับ 5 ระดับคะแนน

23. จำนวนกิจกรรมในการเจรจาหรือดำเนินความร่วมมือทั้งในและต่างประเทศ

หน่วยงานรับผิดชอบ :
สปท. และ สปป.

คำอธิบาย

- นิยาม : การเจรจาหรือดำเนินความร่วมมือ คือ การดำเนินกิจกรรมในรูปแบบต่างๆ เพื่อพัฒนาและส่งเสริมความร่วมมือกับต่างประเทศและเครือข่ายองค์กรภายในประเทศ
- รายละเอียดของกิจกรรมหรือการดำเนินงาน / ขอบเขตการประเมิน : เช่น การประชุมเจรจาเพื่อแสวงหาความร่วมมือกับต่างประเทศหรือองค์กรภายในประเทศ การเข้าร่วมการประชุมภายใต้กรอบความร่วมมือระหว่างประเทศที่ประเทศไทยเป็นสมาชิก การดำเนินกิจกรรมความร่วมมือกับเครือข่ายองค์กรภายในประเทศ
- แหล่งที่มาของข้อมูล : ได้แก่ เอกสารข้อมูลกิจกรรมการเจรจาหรือการดำเนินความร่วมมือที่เกิดขึ้นจริงในปีงบประมาณหรือรอบการประเมินนั้น

ข้อมูลพื้นฐาน

ปีงบประมาณ	2559	2560	2561	2562	2563
ผลการดำเนินงาน	7	10	10	10	10

แผนระยะยาว / Roadmap (2564-2568)

ปีงบประมาณ	2564	2565	2566	2567	2568
ค่าเป้าหมาย (สะสม)	12	14	16	18	20

เกณฑ์การประเมิน (รอบ 6 เดือน/12 เดือน)

1	2	3	4	5
12 กิจกรรม (สะสม)	-	เพิ่มขึ้น 1 กิจกรรม รวมเป็น 13 กิจกรรม (สะสม)	-	เพิ่มขึ้น 1 กิจกรรม รวมเป็น 14 กิจกรรม (สะสม)

เงื่อนไข

- กิจกรรมการเจรจาเพื่อแสวงหาความร่วมมือใหม่ หรือการดำเนินกิจกรรมภายใต้ความร่วมมือเดิมภายในปีงบประมาณหรือรอบการประเมิน
- สปท. ได้รับงบประมาณการเดินทางไปราชการต่างประเทศชั่วคราวลดลง จึงปรับเป้าหมายให้เหมาะสมกับงบประมาณที่ได้รับ

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- กรมทรัพยากรน้ำมีความร่วมมือกับต่างประเทศ และเครือข่ายองค์กรภายในประเทศ เพื่อเสริมสร้างขีดความสามารถในการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทานได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์แก่ประชาชน

หมายเหตุ : - เกณฑ์การประเมินรอบ 6 เดือน ดำเนินการได้ ระดับ 3 เท่ากับ 5 คะแนน และ ระดับ 1 เท่ากับ 1 คะแนน
- เกณฑ์การประเมินรอบ 12 เดือน ประเมินตามเกณฑ์ 5 ระดับคะแนน



24. จำนวนเครือข่ายความร่วมมือทั้งในและต่างประเทศ

หน่วยงานรับผิดชอบ :
สพท. และ สบป.

คำอธิบาย

- **นิยาม :** ตัวชี้วัด "จำนวนเครือข่ายความร่วมมือทั้งในและต่างประเทศ" เป็นการประเมินความสำเร็จของหน่วยงานในการแสวงหาเครือข่ายความร่วมมือใหม่หรือจากที่มีอยู่เดิม ในการแลกเปลี่ยนแนวทาง แสวงหาตัวอย่าง แนวปฏิบัติที่ดี เครื่องมือนวัตกรรม หรือองค์ความรู้ด้านการจัดการน้ำจากหน่วยงาน/สถาบันทั้งในและต่างประเทศ เพื่อนำมาพัฒนา/ยกระดับขีดความสามารถด้านวิชาการของหน่วยงาน และนำมาปรับใช้ในภารกิจของหน่วยงาน ให้ประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบได้รับประโยชน์สูงสุด
- **รายละเอียดของกิจกรรมหรือการดำเนินงาน / ขอบเขตการประเมิน :** การประเมินความสำเร็จในตัวชี้วัดดังกล่าว จะประเมินจากการเจรจาหรือระหว่างกรมทรัพยากรน้ำและหน่วยงาน/สถาบันเครือข่ายใหม่หรือจากที่มีอยู่เดิม ทั้งในหรือต่างประเทศ ที่มีการร่วมกันกำหนดกรอบการดำเนินงาน/แผนงาน/กิจกรรมในอนาคต ตลอดจนได้มีการดำเนินกิจกรรมร่วมกัน ในแต่ละรอบปีงบประมาณ โดยเกณฑ์การประเมินจะวัดจากจำนวนเครือข่ายที่มี (สะสม) ในแต่ละรอบปีงบประมาณ หรือ รอบการประเมินนั้นๆ
- **แหล่งที่มาของข้อมูล / แผน :** ข้อมูลตัวชี้วัดจะประเมินจากเอกสารข้อมูลกิจกรรมการเจรจาหรือระหว่างกรมทรัพยากรน้ำและหน่วยงาน/สถาบันเครือข่ายใหม่หรือจากที่มีอยู่เดิม ที่เกิดขึ้นจริงในรอบปีงบประมาณ หรือ รอบการประเมินนั้นๆ

ข้อมูลพื้นฐาน

ปีงบประมาณ	2559	2560	2561	2562	2563
ผลการดำเนินงาน	7	7	10	10	12

แผนระยะยาว / Roadmap (2564-2568)

ปีงบประมาณ	2564	2565	2566	2567	2568
ค่าเป้าหมาย	15	17	19	21	23

เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน/12 เดือน)

1	2	3	4	5
จำนวนเครือข่ายที่มี 15 หน่วยงาน (สะสม)	-	จำนวนเครือข่ายเพิ่มขึ้น 1 หน่วยงาน จำนวนเครือข่าย ที่มีรวม 16หน่วยงาน (สะสม)	-	จำนวนเครือข่ายเพิ่มขึ้น 1 หน่วยงาน จำนวนเครือข่าย ที่มีรวม 17 หน่วยงาน (สะสม)

เงื่อนไข

- เครือข่ายความร่วมมือฯ ต้องเป็นหน่วยงาน/สถาบันทั้งในหรือต่างประเทศที่กรม ทรัพยากรน้ำได้เริ่มมีการเจรจาหรือและร่วมกันกำหนดกรอบการดำเนินงาน/ แผนงาน/กิจกรรมในอนาคต ตลอดจนได้มีการดำเนินกิจกรรมร่วมกัน ในแต่ละรอบปีงบประมาณ หรือ รอบการประเมินนั้นๆ

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- ประชาชนจะได้รับประโยชน์เพิ่มมากขึ้น โดยการมีเครือข่ายความร่วมมือด้านวิชาการที่ เพิ่มขึ้นในแต่ละปี จะสามารถพัฒนาศักยภาพของบุคลากร และแลกเปลี่ยนแนวทาง แสวงหาตัวอย่าง แนวปฏิบัติที่ดี เครื่องมือนวัตกรรมด้านการจัดการน้ำ หรือองค์ความรู้ ด้านการจัดการน้ำจากหน่วยงาน/สถาบันทั้งในและต่างประเทศ เพื่อนำมาพัฒนา/ ยกระดับขีดความสามารถด้านวิชาการของหน่วยงาน และนำมาปรับใช้ในภารกิจของ หน่วยงาน ให้ประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบได้รับประโยชน์สูงสุด

หมายเหตุ : - เกณฑ์การประเมินรอบ 6 เดือน ดำเนินการได้ ระดับ 3 เท่ากับ 5 คะแนน และ ระดับ 1 เท่ากับ 1 คะแนน
- เกณฑ์การประเมินรอบ 12 เดือน ประเมินตามเกณฑ์ 5 ระดับ 5 ระดับคะแนน

25. ร้อยละความสำเร็จการพัฒนาระบบผลิตน้ำดื่มในสถานศึกษาตามโครงการพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดาร ได้รับการติดตามผลการใช้งาน ให้คำแนะนำเพื่อควบคุมคุณภาพน้ำและปรับปรุงซ่อมแซม

หน่วยงานรับผิดชอบ : สทก.1

คำอธิบาย

นิยาม: ระบบผลิตน้ำดื่ม มี 2 ประเภท ได้แก่ ระบบผลิตน้ำดื่มชนิดทรายกรองเข้าขนาด 100 ลิตรต่อชั่วโมง และระบบผลิตน้ำดื่มชนิดใช้ไฟฟ้าขนาด 150 ลิตรต่อชั่วโมง ที่หน่วยงานดำเนินการจัดสร้างในสถานศึกษาตามโครงการพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดาร ในพื้นที่รับผิดชอบ มีเป้าหมายการติดตามผลการใช้งานจำนวน 300 แห่ง

ขอบเขตการประเมิน : การติดตามผลการใช้งานระบบผลิตน้ำดื่มเป็นภารกิจหลัก ซึ่งมีขอบเขตในการประสานงานกับบุคลากรในสถานศึกษา การประเมินความเสียหายของระบบผลิตน้ำดื่มเพื่อจัดเตรียมวัสดุเข้าไปในพื้นที่เพื่อช่วยซ่อมแซม การประเมินคุณภาพน้ำดื่มที่ผลิตได้ ซึ่งสามารถวินิจฉัยถึงปัญหาการจัดการระบบผลิตน้ำดื่มในรายแห่ง และการให้ความรู้ การสอนสาธิตโดยปฏิบัติให้ดู เพื่อให้มั่นใจว่า บุคลากรของสถานศึกษาจะสามารถจัดการผลิตน้ำดื่มให้เพียงพอและสะอาดตามเกณฑ์มาตรฐาน

สูตรคำนวณ : ร้อยละจำนวนแห่งที่ดำเนินการแล้วเสร็จเทียบกับจำนวนตามเป้าหมาย

วิธีการเก็บข้อมูล : เก็บข้อมูลเป็นรายโครงการที่แล้วเสร็จ

ข้อมูลพื้นฐาน

ปีงบประมาณ	2559	2560	2561	2562	2563
ผลการดำเนินงาน	400	400	300	300	300

แผนระยะยาว / Roadmap (2564-2568)

ปีงบประมาณ	2564	2565	2566
ค่าเป้าหมาย	300	300	300

เกณฑ์การประเมิน (รอบ 6 เดือน) ร้อยละเฉลี่ยการดำเนินการแล้วเสร็จ

1	2	3	4	5
-	ร้อยละ 10	ร้อยละ 20	ร้อยละ 30	ร้อยละ 40

เกณฑ์การประเมิน (รอบ 12 เดือน) ร้อยละเฉลี่ยการดำเนินการแล้วเสร็จ

1	2	3	4	5
ร้อยละ 60	ร้อยละ 70	ร้อยละ 80	ร้อยละ 90	ร้อยละ 100



เงื่อนไข

- ร้อยละ 80 ของสถานศึกษาเป้าหมาย อยู่ในเขตพื้นที่สูงทุรกันดาร จึงควรการบริหารโครงการให้ จนท. สามารถเข้าไปดำเนินการในพื้นที่ให้แล้วเสร็จก่อนฤดูฝนจะมาถึง

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- สมาชิกในสถานศึกษา และชุมชน รอบๆสถานศึกษา ได้รับน้ำบริโภคที่เพียงพอและสะอาดตามเกณฑ์มาตรฐาน โดยชุมชนสามารถเรียนรู้และจัดการน้ำบริโภคได้เอง

26. ความสำเร็จในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ เพื่อลดผลกระทบต่อประชาชน ในการดำเนินโครงการพัฒนาและอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ

หน่วยงานรับผิดชอบ : สทก.1- 11

คำอธิบาย

- **นิยาม :** ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. 2548 กำหนดให้หน่วยงานของรัฐ ที่มีโครงการก่อสร้างที่มีผลกระทบในวงกว้างต้องประกาศรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เพื่อชี้แจงรายละเอียดจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และสรุปรับฟังความคิดเห็นก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้างโครงการ

เกณฑ์การประเมิน (รอบ 6 เดือน) ร้อยละผลการดำเนินการตามแผน

1	2	3	4	5
ร้อยละ 10	ร้อยละ 20	ร้อยละ 30	ร้อยละ 40	ร้อยละ 50 + รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

เกณฑ์การประเมิน (รอบ 12 เดือน) ร้อยละผลการดำเนินการตามแผน

1	2	3	4	5
ร้อยละ 60	ร้อยละ 70	ร้อยละ 80	ร้อยละ 90	ร้อยละ 100 + รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

27. ร้อยละความสำเร็จการสำรวจข้อมูลโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กที่มีความเหมาะสมสำหรับการปรับปรุงเพื่อการถ่ายโอนให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

หน่วยงานรับผิดชอบ : สทท. 1-11

คำอธิบาย

- นิยาม : ข้อมูลโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก ทน. สถานะภาพและความถูกต้องที่มีความเหมาะสมสำหรับการปรับปรุงเพื่อการถ่ายโอนให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- สูตรคำนวณ : ร้อยละของจำนวนโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กที่สำรวจแล้วเสร็จ 2565 หรือจำนวนโครงการที่ดำเนินการเป็นไปตามแผน
 - วิธีการเก็บข้อมูล : ประเมินผลตามแผนปฏิบัติงานในการสำรวจข้อมูลโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กและระบบกระจายน้ำที่เข้าข่ายถ่ายโอนให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน)

1	2	3	4	5
ดำเนินการตามแผน ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 10	ดำเนินการตามแผน ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 20	ดำเนินการตามแผน ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 30	ดำเนินการตามแผน ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 40	ดำเนินการตามแผน ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 50

เกณฑ์การประเมิน (12 เดือน)

1	2	3	4	5
ดำเนินการตามแผน ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 60	ดำเนินการตามแผน ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 70	ดำเนินการตามแผน ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 80	ดำเนินการตามแผน ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 90	ดำเนินการตามแผน ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 100



หน่วยงานรับผิดชอบ :

สผต.

28. ความสำเร็จในการจัดทำแผนการตรวจราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ของกรมทรัพยากรน้ำให้สอดคล้องกับแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ และการดำเนินการตามแผน

คำอธิบาย

- นิยาม การจัดทำแผนการตรวจราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ของกรมทรัพยากรน้ำ
- รายละเอียดของกิจกรรมหรือการดำเนินงาน / ขอบเขตการประเมิน
- แหล่งที่มาของข้อมูล / แผนการตรวจราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ของกรมทรัพยากรน้ำ

เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน)

1	2	3	4	5
สรุปรายงานผลการตรวจราชการ ประจำปีงบประมาณ 2564 รอบที่ 2 ต่อผู้บริหาร	แผนได้รับการอนุมัติจาก อทท. และแจ้งเวียนสำเนาให้หน่วยงานภายใน ทน. ทราบและเตรียมการเพื่อรับการตรวจฯ	ร้อยละ 100 ของการดำเนินการตามแผน ณ 30 มี.ค. 65	ร้อยละ 100 ของการดำเนินการตามแผน ณ 30 มี.ค. 65 + สรุปผลการตรวจราชการเสนออธิบดี	ร้อยละ 100 ของการดำเนินการตามแผน ณ 30 มี.ค. 65 + สรุปผลการตรวจราชการเสนออธิบดี+ระบบการติดตามตามข้อเสนอแนะ

ขั้นตอนการดำเนินงาน

ระดับที่ 1 สรุปรายงานผลการตรวจราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 รอบที่ 2 ต่อผู้บริหาร

ระดับที่ 2 แผนการตรวจราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ของกรมทรัพยากรน้ำ ได้รับการอนุมัติจากอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ภายในสองเดือนแรกของปีงบประมาณ และแจ้งเวียนสำเนาแผนการตรวจราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ให้หน่วยงานภายในกรมทรัพยากรน้ำ เพื่อทราบและเตรียมการเพื่อรับการตรวจฯ

ระดับที่ 3 การตรวจราชการเพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 รอบที่ 1

ระดับที่ 4 สรุปรายงานผลการตรวจราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 รอบที่ 1 ต่อผู้บริหาร

ระดับที่ 5 การตรวจราชการเพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 รอบที่ 2

เกณฑ์การประเมิน (12 เดือน)

1	2	3	4	5
ร้อยละ 50 ของการดำเนินการตามแผน ณ 30 ก.ย. 65	ร้อยละ 75 ของการดำเนินการตามแผน ณ 30 ก.ย. 65	ร้อยละ 100 ของการดำเนินการตามแผน ณ 30 ก.ย. 65	ร้อยละ 100 ของการดำเนินการตามแผน ณ 30 ก.ย. 65 + สรุปผลการตรวจราชการเสนออธิบดี	ร้อยละ 100 ของการดำเนินการตามแผน ณ 30 ก.ย. 65 + สรุปผลการตรวจราชการเสนออธิบดี+สามารถดำเนินการได้ตามข้อเสนอแนะฯ มากกว่าร้อยละ 90

หน่วยงานรับผิดชอบ : สผด.

29. ร้อยละของการดำเนินการตรวจราชการของกรมทรัพยากรน้ำร่วมกับคณะผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่รับผิดชอบกลุ่มภารกิจด้านทรัพยากรน้ำในแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

คำอธิบาย

- นิยาม การตรวจราชการของ ทน. ร่วมกับคณะผู้ตรวจราชการ ทส. ที่รับผิดชอบกลุ่มภารกิจด้านทรัพยากรน้ำในแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565
- รายละเอียดของกิจกรรมหรือการดำเนินงาน / ขอบเขตการประเมิน
- แหล่งที่มาของข้อมูล / แผนการตรวจราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ของกรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลพื้นฐาน

ปีงบประมาณ	2558	2559	2560	2561	2562
ผลการดำเนินงาน	100	100	100	100	100

เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน)

1	2	3	4	5
ร้อยละ 70	ร้อยละ 75	ร้อยละ 80	ร้อยละ 85	ร้อยละ 90

เกณฑ์การประเมิน (12 เดือน)

1	2	3	4	5
ร้อยละ 70	ร้อยละ 75	ร้อยละ 80	ร้อยละ 85	ร้อยละ 90

ขั้นตอนการดำเนินงาน

- ระดับที่ 1** การตรวจราชการเพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานของโครงการร่วมกับคณะผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่บรรจุในแผนการตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ร้อยละ 70
- ระดับที่ 2** การตรวจราชการเพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานของโครงการร่วมกับคณะผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่บรรจุในแผนการตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ร้อยละ 75
- ระดับที่ 3** การตรวจราชการเพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานของโครงการร่วมกับคณะผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่บรรจุในแผนการตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ร้อยละ 80
- ระดับที่ 4** การตรวจราชการเพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานของโครงการร่วมกับคณะผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่บรรจุในแผนการตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ร้อยละ 85
- ระดับที่ 5** การตรวจราชการเพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานของโครงการร่วมกับคณะผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่บรรจุในแผนการตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ร้อยละ 90

เงื่อนไข : เกณฑ์การประเมิน 6 เดือน และ 12 เดือน

- เป้าหมายระดับที่ 5 การตรวจราชการเพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานของโครงการร่วมกับคณะผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่บรรจุในแผนการตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ร้อยละ 90

30. ร้อยละของการปฏิบัติงานตามแผนการตรวจสอบประจำปี 2565

หน่วยงานรับผิดชอบ :
กตน.

คำอธิบาย

นิยาม : การตรวจสอบหน่วยรับตรวจตามแผนการตรวจสอบประจำปี 2565

แหล่งที่มาของข้อมูล : แผนการตรวจสอบประจำปี

ข้อมูลพื้นฐาน

ปีงบประมาณ	2560	2561	2562	2563	2564
ผลการดำเนินงาน	100	100	100	100	100

เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน)

1	2	3	4	5
10	20	30	40	50 + จัดทำรายงานผลการตรวจสอบแล้วเสร็จภายในกำหนด + พัฒนาการตรวจสอบโดยใช้อิเล็กทรอนิกส์

เกณฑ์การประเมิน (12 เดือน)

1	2	3	4	5
60	70	80	90	100 + จัดทำรายงานผลการตรวจสอบแล้วเสร็จภายในกำหนด + พัฒนาการตรวจสอบนโดยใช้อิเล็กทรอนิกส์

31. ร้อยละของข้อเสนอแนะของผู้ตรวจสอบภายในที่ได้รับการตอบสนองจากหน่วยรับตรวจ

หน่วยงานรับผิดชอบ :

กตน.

คำอธิบาย

- นิยาม การติดตามผลการตรวจสอบของหน่วยรับตรวจ
- รายละเอียดของกิจกรรมหรือการดำเนินงาน / ขอบเขตการประเมิน
- แหล่งที่มาของข้อมูล การรายงานผลการดำเนินงานของหน่วยรับตรวจ
- สูตรการคำนวณ : จำนวนข้อเสนอแนะของผู้ตรวจสอบภายในที่ได้รับการความเห็นชอบจากอธิบดีที่ได้รับการตอบสนองจากหน่วยรับตรวจ เทียบกับข้อเสนอแนะทั้งหมด

ข้อมูลพื้นฐาน

ปีงบประมาณ	2560	2561	2562	2563	2564
ผลการดำเนินงาน	100	100	100	100	100

เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน/12 เดือน)

1	2	3	4	5
วิเคราะห์หรือออกแบบระบบการติดตามการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ	-	มีระบบการติดตามการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ	หน่วยรับตรวจดำเนินการตามข้อเสนอแนะคิดเป็นร้อยละ 80	หน่วยรับตรวจดำเนินการตามข้อเสนอแนะคิดเป็นร้อยละ 100+รายงานผลการติดตามเสนออธิบดี



32. ความสำเร็จ ในการตรวจสอบ วินิจฉัย ตีความ พิจารณาข้อหาหรือ และให้ความเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานด้านนิติกรรม สัญญาของกรมทรัพยากรน้ำ

หน่วยงานรับผิดชอบ :
กนก.

คำอธิบาย

- นิยาม : ตรวจสอบ วินิจฉัย ตีความ พิจารณาข้อหาหรือ และให้ความเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานด้านนิติกรรมสัญญาของกรมทรัพยากรน้ำ
- ขอบเขตการประเมิน : พิจารณาจากความสำเร็จในการดำเนินงานนิติกรรมสัญญาในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565
- สูตรคำนวณ : ร้อยละของจำนวนเรื่องที่ดำเนินการแล้วเสร็จ
- วิธีการเก็บข้อมูล : เก็บข้อมูลเป็นเรื่องที่ดำเนินการแล้วเสร็จ

ข้อมูลพื้นฐาน

ปีงบประมาณ	2559	2560	2561	2562	2563
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	-	ร้อยละ 100

แผนระยะยาว / Roadmap (2564-2566)

ปีงบประมาณ	2564	2565	2566		
ค่าเป้าหมาย	ร้อยละ100	ร้อยละ 100			

เกณฑ์การประเมิน (รอบ 6 เดือน)

1	2	3	4	5
ร้อยละ 70	ร้อยละ 80	ร้อยละ 90	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100+ ร่างข้อปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง

เกณฑ์การประเมิน (รอบ 12 เดือน)

1	2	3	4	5
นำร่างข้อปฏิบัติฯ มาแจ้ง เวียนขอความเห็น	-	ปรับปรุงร่างข้อปฏิบัติฯ ตามความเห็น	นำเสนอร่างข้อปฏิบัติฯ ต่อ อทน.	ข้อปฏิบัติที่เกี่ยวข้องฉบับ สมบูรณ์+ แจ้งเวียนหน่วยงาน

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

ดำเนินการโดยยึดหลัก ระเบียบ กฎหมาย มติครม.และตามความต้องการของประชาชน



33. ความสำเร็จในการดำเนินการเกี่ยวกับคดีแพ่ง คดีอาญา คดีปกครอง และการดำเนินการบังคับคดีแล้วเสร็จได้ถูกต้องเป็นไปตามระเบียบ ข้อกฎหมายตามขั้นตอนภายในระยะเวลาที่กำหนด

หน่วยงานรับผิดชอบ :
กนก.

คำอธิบาย

- นิยาม : การดำเนินการเกี่ยวกับคดีแพ่ง คดีอาญา คดีปกครอง และการดำเนินการบังคับคดีแล้วเสร็จได้ถูกต้องเป็นไปตามระเบียบ ข้อกฎหมายตามขั้นตอนภายในระยะเวลาที่กำหนด
- ขอบเขตการประเมิน : คดีอาญา คดีปกครอง และการดำเนินการบังคับคดีแล้วเสร็จได้ถูกต้องเป็นไปตามระเบียบ ข้อกฎหมายตามขั้นตอนภายในระยะเวลาที่กำหนด ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565
- สูตรคำนวณ : ร้อยละของจำนวนเรื่องที่ดำเนินการแล้วเสร็จ
- วิธีการเก็บข้อมูล : เก็บข้อมูลเป็นเรื่องที่ดำเนินการแล้วเสร็จ
- แหล่งที่มาของข้อมูล : กลุ่มนิติการ

ข้อมูลพื้นฐาน

ปีงบประมาณ	2559	2560	2561	2562	2563
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	-	ร้อยละ100

ปีงบประมาณ	2564	2565	2566		
ค่าเป้าหมาย	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100			

เกณฑ์การประเมิน (รอบ 6 เดือน/12 เดือน)

1	2	3	4	5
ร้อยละ 60	ร้อยละ 70	ร้อยละ 80	ร้อยละ 90	ร้อยละ 100

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- นำคำพิพากษาหรือคำวินิจฉัยของศาลต่างๆที่เกิดจากการฟ้องร้องดำเนินคดี นำมาใช้เป็นแนวทางปฏิบัติงาน จากการดำเนินโครงการต่างๆของกรมทรัพยากรน้ำต่อประชาชนเพื่อลดปัญหา ที่ส่งผลกระทบต่อประชาชน

34. ความสำเร็จในการพิจารณาให้ความเห็น ข้อเสนอแนะ เกี่ยวกับร่างกฎหมายของหน่วยงานทั้งภายในและภายนอก รวมทั้งการพิจารณาตีความข้อกฎหมายต่าง ๆ

หน่วยงานรับผิดชอบ :

กนค.

คำอธิบาย

- นิยาม : การให้ความเห็น ข้อเสนอแนะ เกี่ยวกับร่างกฎหมายของหน่วยงานทั้งภายในและภายนอก รวมทั้งการพิจารณาตีความข้อกฎหมายต่างๆ แล้วเสร็จได้ถูกต้องเป็นไปตามระเบียบ ข้อกฎหมาย ตามขั้นตอนภายในระยะเวลาที่กำหนด
- สูตรคำนวณ : ร้อยละของจำนวนเรื่อง que ดำเนินการแล้วเสร็จ
- วิธีการเก็บข้อมูล : เก็บข้อมูลเป็นเรื่อง que ดำเนินการแล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนด

ข้อมูลพื้นฐาน

ปีงบประมาณ	2559	2560	2561	2562	2563
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	-	ร้อยละ 100

แผนระยะยาว / Roadmap (2564-2565)

ปีงบประมาณ	2564	2565
ค่าเป้าหมาย	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100

เกณฑ์การประเมิน (รอบ 6 เดือน/12 เดือน)

1	2	3	4	5
ร้อยละ 60	ร้อยละ 70	ร้อยละ 80	ร้อยละ 90	ร้อยละ 100

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

ผู้มีปัญหาเกี่ยวกับกฎหมายรู้และเข้าใจกฎหมายมีทางเลือกในการแก้ปัญหา ทำให้มีหลักหรือแนวทางการแก้ไขและป้องกันปัญหา และได้รับข้อมูลที่เป็ประโยชน์ในการป้องกันและแก้ไขปัญหา

หน่วยงานรับผิดชอบ :

กพร.

35. ความสำเร็จของการจัดทำตัวชี้วัดกรมและการติดตามประเมินผล

คำอธิบาย

นิยาม: การประเมินผลสำเร็จในการดำเนินการกำหนดตัวชี้วัดระดับกรม และถ่ายทอดสู่ระดับหน่วยงาน

วิธีการเก็บข้อมูล : ประเมินผลความสำเร็จตามขั้นตอนที่กำหนด

เกณฑ์การประเมิน (รอบ 6 เดือน)

1	2	3	4	5
1	2	3	4	5

เกณฑ์การประเมิน (รอบ 12 เดือน)

1	2	3	4	5
1	2	3	4	5

ขั้นตอนการดำเนินการ (รอบ 6 เดือน)

ระดับที่ 1 ประสานสำนักงาน ก.พ.ร. และ ทส. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดทำข้อเสนอตัวชี้วัดกรม

ระดับที่ 2 นำเสนออธิบดีเห็นชอบเพื่อจัดส่ง ทส. และชี้แจงตัวชี้วัดต่อคณะกรรมการ

ระดับที่ 3 แจ้งเวียนหน่วยงานเพื่อเร่งรัดการดำเนินการตามตัวชี้วัด

ระดับที่ 4 กำหนดแบบรายงานผลการดำเนินการและการติดตาม

ระดับที่ 5 จัดทำข้อเสนอการถ่ายทอดตัวชี้วัดกรมสู่ตัวชี้วัดระดับหน่วยงานและเสนออธิบดี

ขั้นตอนการดำเนินการ (รอบ 12 เดือน)

ระดับที่ 1 ติดตามประเมินผลตัวชี้วัด

ระดับที่ 2 รายงานผลการดำเนินการรายเดือน

ระดับที่ 3 วิเคราะห์ปัญหาอุปสรรค และเสนอข้อเสนอแนะเพื่อให้เป็นไปตามเป้าหมายตัวชี้วัด

ระดับที่ 4 เสนออุทธรณ์ผลการดำเนินการภายในเวลาที่กำหนด

ระดับที่ 5 จัดทำรายงานผลการดำเนินการรอบ 12 เดือน

36. ความสำเร็จของการสมัครเข้ารับรางวัลเลิศรัฐ และรางวัลอื่น

หน่วยงานรับผิดชอบ :

กพร.

คำอธิบาย

นิยาม: การประเมินผลสำเร็จในการดำเนินการเพื่อการสมัครรางวัลเลิศรัฐ และรางวัลอื่นๆ ตามหลักเกณฑ์ แนวทางที่กำหนด

วิธีการเก็บข้อมูล : ประเมินผลความสำเร็จตามขั้นตอนที่กำหนด

เกณฑ์การประเมิน (รอบ 6 เดือน/12 เดือน)

1	2	3	4	5
1	2	3	4	5

ขั้นตอนการดำเนินการ (รอบ 6 เดือน)

- ระดับที่ 1** ศึกษา เกณฑ์รางวัลและแนวทางการดำเนินการสมัครรางวัลเลิศรัฐ
- ระดับที่ 2** ประชุมหารือเพื่อส่งผลงานเข้าสมัครและยกร่างใบสมัครรางวัลเลิศรัฐ
- ระดับที่ 3** ประเมินตนเองตามเกณฑ์ PMQA และจัดทำใบสมัครรางวัล
- ระดับที่ 4** ปรับปรุงร่างใบสมัครและหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ระดับที่ 5** ส่งใบสมัครตามกรอบเวลาที่กำหนด

ขั้นตอนการดำเนินการ (รอบ 12 เดือน)

- ระดับที่ 1** ศึกษา เกณฑ์เตรียมข้อมูลในการจัดทำใบสมัคร
- ระดับที่ 2** จัดทำใบสมัครรางวัลครบถ้วนภายในเวลาที่กำหนด
จำนวนอย่างน้อย 2 รางวัล
- ระดับที่ 3** จัดทำใบสมัครรางวัลครบถ้วนภายในเวลาที่กำหนด
จำนวนอย่างน้อย 3 รางวัล
- ระดับที่ 4** จัดทำใบสมัครรางวัลครบถ้วนภายในเวลาที่กำหนด
จำนวนอย่างน้อย 4 รางวัล
- ระดับที่ 5** จัดทำใบสมัครรางวัลครบถ้วนภายในเวลาที่กำหนด
จำนวนอย่างน้อย 5 รางวัล และได้รับรางวัล หรือผ่านเกณฑ์พื้นฐาน
อย่างน้อย 1 รางวัล

37. ความสำเร็จของการบำรุงรักษาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย

หน่วยงานรับผิดชอบ : ศสท.

คำอธิบาย

การบำรุงรักษาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่ายของกรมทรัพยากรน้ำ ให้มีความพร้อมในการใช้งานได้ดี ปกติอยู่เสมอ และรองรับการใช้งานระบบสารสนเทศต่างๆ ได้อย่างต่อเนื่อง มีความมั่นคงปลอดภัย และมีประสิทธิภาพมาตรฐานการใช้งานของระบบ

ข้อมูลพื้นฐาน

ปีงบประมาณ	2561	2562	2563	2564
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	-

เกณฑ์การประเมิน (รอบ 6 เดือน)

1	2	3	4	5
แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำขอบเขตของงาน	จัดทำร่างขอบเขตของงาน	เสนอจัดซื้อจัดจ้าง	เสนอผลการพิจารณาจัดซื้อจัดจ้าง	ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างแล้วเสร็จ

เกณฑ์การประเมิน (รอบ 12 เดือน)

1	2	3	4	5
มีแผนการดำเนินงาน	ศึกษา วิเคราะห์ ประเมิน ทบทวนนโยบายการใช้งานระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย	บำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกันการบุกรุกโจมตีจากภายนอก(Firewall)	มีการดำเนินการสำรองข้อมูลของระบบสารสนเทศ อย่างน้อยทุกเดือน	ดำเนินการจัดหาอุปกรณ์กระจายสัญญาณเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย + รายงานสรุปผลการบำรุงรักษา การป้องกันการบุกรุกโจมตี และการจัดการในสถานการณ์ฉุกเฉิน

ขั้นตอนการดำเนินงานในปี 2565

1. มีแผนการดำเนินงาน
2. ศึกษา วิเคราะห์ ประเมิน ทบทวนนโยบายการใช้งานระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย
3. บำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่ายกรมทรัพยากรน้ำ
4. ดูแลและดำเนินการประสานงานและแก้ปัญหาด้านระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย
5. ดำเนินการสำรองข้อมูลระบบสารสนเทศ
6. เพิ่มประสิทธิภาพระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย

เงื่อนไข

- ปรับลดเกณฑ์การประเมิน
 - (1) กรณีติดปัญหา อุปสรรคจำเป็นต้องยกเลิกโครงการ
 - (2) กรณีเกิดภัยพิบัติ เหตุการณ์โรคระบาดต่อเนื่อง
 - (3) กรณีต้องบอกเลิกสัญญาที่ไม่ใช่เหตุจากข้อบกพร่องของส่วนราชการ
- กรณีที่ไม่สามารถจัดจ้างได้ ขอยกเว้นการประเมินตัวชี้วัดนี้

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- กรมทรัพยากรน้ำมีการปรับปรุงบริหารและจัดการระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่ายของกรมทรัพยากรน้ำให้มีความมั่นคง ปลอดภัย พร้อมใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง ตลอดเวลา
- ประชาชนสามารถติดต่อสื่อสารและรับทราบข้อมูล ข่าวสารได้อย่างต่อเนื่อง ตลอดเวลา



38. ความสำเร็จของการพัฒนาระบบการใช้เทคโนโลยีข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อพยากรณ์ข้อมูลด้านน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน

หน่วยงานรับผิดชอบ :
ศสท.

คำอธิบาย

ระบบข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) คือ ระบบบริหารและจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ที่มาจากภายในและภายนอกองค์กรที่กระจัดกระจายไม่เป็นระเบียบมาเชื่อมโยงบูรณาการเข้าด้วยกันในรูปแบบดิจิทัล พร้อมทั้งประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลในหลายมิติเพื่อประกอบการตัดสินใจ รวมถึงการเปิดโอกาสให้องค์กรอื่นๆ สามารถเข้าถึงเพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลได้

ข้อมูลพื้นฐาน

ปีงบประมาณ	2561	2562	2563	2564
ผลการดำเนินงาน	-	-	มีระบบข้อมูลดาต้าเลค ทรัพยากรน้ำ	-

เกณฑ์การประเมิน (รอบ 6 เดือน)

1	2	3	4	5
มีกรอบแนวคิด และวิธีการศึกษา	-	มีการออกแบบระบบฝึก และชดเชยอัลกอริทึม (Train Algorithm)	-	ออกแบบระบบการใช้เทคโนโลยีข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อพยากรณ์ข้อมูลด้านน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝนแล้วเสร็จ

เกณฑ์การประเมิน (รอบ 12 เดือน)

1	2	3	4	5
พัฒนาระบบการเรียนรู้ ของเครื่อง Machine Learning	-	มีระบบแสดงผลข้อมูลพยากรณ์ สถานะด้านน้ำ (Data Visualization)	-	พัฒนาเว็บไซต์สำหรับเผยแพร่ และให้บริการข้อมูล + ความพึงพอใจของ ผู้ใช้งานระบบไม่ต่ำกว่าร้อยละ 75

ขั้นตอนการดำเนินงานในปี 2565

- พัฒนาระบบการใช้เทคโนโลยีข้อมูลขนาดใหญ่
 - ระบบฝึกและชดเชยอัลกอริทึม (Train Algorithm)
 - ระบบการใช้เทคโนโลยีข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อพยากรณ์ข้อมูลด้านน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน
 - ระบบการเรียนรู้ของเครื่อง Machine Learning
 - ระบบบริหารจัดการข้อมูล Data Visualization
- พัฒนาเว็บไซต์สำหรับเผยแพร่และให้บริการข้อมูล

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- ประชาชน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และผู้บริหารสามารถใช้บริการพยากรณ์ข้อมูลด้านน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝนได้อย่างสะดวก รวดเร็ว

เงื่อนไข

- ปรับลดเกณฑ์การประเมิน (1) กรณีติดปัญหา อุปสรรคจำเป็นที่ต้องยกเลิกโครงการ (2) กรณีเกิดภัยพิบัติ เหตุการณ์โรคระบาดต่อเนื่อง (3) กรณีต้องบอกเลิกสัญญาที่ไม่ใช่เหตุจากข้อบกพร่องของส่วนราชการ

หน่วยงานรับผิดชอบ :
ศสท.

39. ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการเว็บไซต์กรมทรัพยากรน้ำ

คำอธิบาย

ความพึงพอใจของผู้รับบริการ หมายถึง ความพึงพอใจของผู้ใช้บริการเว็บไซต์กรมทรัพยากรน้ำ โดยเป็นการสำรวจความพึงพอใจจากบุคลากรภายในและภายนอกกรมทรัพยากรน้ำ ปีงบประมาณ พ.ศ.2565 ผ่านเว็บไซต์กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลพื้นฐาน

ปีงบประมาณ	2561	2562	2563	2564
ผลการดำเนินงาน	-	79.62	83.42	92.10

- ขั้นตอนการดำเนินงานในปี 2565**
- วิเคราะห์และออกแบบข้อมูลแบบสำรวจความพึงพอใจการใช้บริการเว็บไซต์กรมทรัพยากรน้ำ
 - สรุป รวบรวมข้อมูลการใช้บริการเว็บไซต์กรมทรัพยากรน้ำ

เกณฑ์การประเมิน (รอบ 6 เดือน)

1	2	3	4	5
ร้อยละ 60	ร้อยละ 65	ร้อยละ 70	ร้อยละ 75	ร้อยละ 80

เกณฑ์การประเมิน (รอบ 12 เดือน)

1	2	3	4	5
ร้อยละ 60	ร้อยละ 65	ร้อยละ 70	ร้อยละ 75	ร้อยละ 80

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- ประชาชนสามารถเข้าติดตาม สืบค้นข้อมูลสารสนเทศ กรมทรัพยากรน้ำที่ให้บริการผ่านเว็บไซต์ของกรมทรัพยากรน้ำ ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว



40. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย

หน่วยงานรับผิดชอบ :
ศสท.

คำอธิบาย

ความพึงพอใจของผู้รับบริการ หมายถึง ความพึงพอใจของผู้ใช้บริการด้านเทคนิคการบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย โดยเป็นการสำรวจความพึงพอใจจากบุคลากรภายในกรมทรัพยากรน้ำปีงบประมาณ พ.ศ.2565

ข้อมูลพื้นฐาน

ปีงบประมาณ	2561	2562	2563	2564
ผลการดำเนินงาน	-	98.20	98.82	99.70

ขั้นตอนการดำเนินงานในปี 2565

- วิเคราะห์และออกแบบข้อมูลแบบสำรวจความพึงพอใจการใช้บริการระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย
- สรุป รวบรวมข้อมูลการใช้บริการระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย

เกณฑ์การประเมิน (รอบ 6 เดือน)

1	2	3	4	5
ร้อยละ 60	ร้อยละ 65	ร้อยละ 70	ร้อยละ 75	ร้อยละ 80

เกณฑ์การประเมิน (รอบ 12 เดือน)

1	2	3	4	5
ร้อยละ 60	ร้อยละ 65	ร้อยละ 70	ร้อยละ 75	ร้อยละ 80

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- บุคลากรกรมทรัพยากรน้ำได้รับบริการด้านเทคนิคในการบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่ายได้อย่างสะดวก รวดเร็ว

หน่วยงานรับผิดชอบ :
ศสท.

41. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการระบบดาต้าเลคทรัพยากรน้ำ (DWR Data Lake)

คำอธิบาย

ดาต้าเลคทรัพยากรน้ำ (DWR Data Lake) เป็นการพัฒนาระบบการจัดเก็บและรวบรวมข้อมูลที่จำเป็นต่อการบริหารในรูปแบบที่เหมาะสม สามารถเชื่อมโยงการทำงานอย่างเป็นระบบ รวมทั้งสามารถสนับสนุนและให้บริการข้อมูลทรัพยากรน้ำ โดยใช้เทคโนโลยีขนาดใหญ่ในการดำเนินการจัดเก็บข้อมูลที่มีและไม่มีโครงสร้างในทุกขนาดในรูปแบบต่างๆ เปรียบเสมือนเป็นศูนย์กลางด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลพื้นฐาน

ปีงบประมาณ	2560	2561	2562	2563
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	มีการพัฒนาระบบดาต้าเลคทรัพยากรน้ำ

ขั้นตอนการดำเนินงานในปี 2565

- พัฒนาเว็บไซต์สำหรับเผยแพร่และให้บริการข้อมูลแบบสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บริการระบบดาต้าเลคทรัพยากรน้ำ
- สรุป รวบรวมข้อมูลการให้บริการระบบดาต้าเลคทรัพยากรน้ำ

เกณฑ์การประเมิน (รอบ 6 เดือน / 12 เดือน)

1	2	3	4	5
ร้อยละ 60	ร้อยละ 65	ร้อยละ 70	ร้อยละ 75	สรุปข้อมูลการบริการระบบดาต้าเลค เสนออธิบดี + ผลความพึงพอใจไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- ประชาชน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และผู้บริหารสามารถใช้บริการข้อมูลด้านทรัพยากรน้ำได้อย่างสะดวก รวดเร็ว

เงื่อนไข

- ปรับลดเกณฑ์การประเมิน (1) กรณีติดปัญหา อุปสรรคจำเป็นที่ต้องยกเลิกโครงการ (2) กรณีเกิดภัยพิบัติ เหตุการณ์โรคระบาดต่อเนื่อง (3) กรณีต้องบอกเลิกสัญญาที่ไม่ใช่เหตุจากข้อบกพร่องของส่วนราชการ

42. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการระบบบริการภูมิสารสนเทศกลาง (DWR GIS System)

หน่วยงานรับผิดชอบ :
ศสท.

คำอธิบาย

การพัฒนาระบบและบริการภูมิสารสนเทศกลาง (DWR GIS Data System) มีวัตถุประสงค์วิเคราะห์ข้อมูลทรัพยากรน้ำ พัฒนาข้อมูลพื้นฐานการบริหารจัดการข้อมูลทรัพยากรน้ำของประเทศและชุดชั้นข้อมูลแหล่งน้ำให้เป็นไปตามมาตรฐานข้อกำหนดข้อมูลภูมิสารสนเทศพื้นฐาน (FGDS) รวมทั้งส่งเสริมการให้บริการภูมิสารสนเทศในรูปแบบแผนที่ออนไลน์และโปรแกรมประยุกต์ทางภูมิสารสนเทศโดยมุ่งเน้นการใช้งาน การแลกเปลี่ยนสามารถสืบค้นข้อมูลได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

ข้อมูลพื้นฐาน

ปีงบประมาณ	2560	2561	2562	2563
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	มีการพัฒนาระบบและบริการภูมิสารสนเทศกลาง (DWR GIS System)

ขั้นตอนการดำเนินงานในปี 2565

- พัฒนาเว็บไซต์สำหรับเผยแพร่และให้บริการข้อมูลแบบสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บริการระบบและบริการภูมิสารสนเทศกลาง
- สรุป รวบรวมข้อมูลการใช้บริการระบบและบริการภูมิสารสนเทศกลาง

เกณฑ์การประเมิน (รอบ 6 เดือน/12 เดือน)

1	2	3	4	5
ร้อยละ 60	ร้อยละ 65	ร้อยละ 70	ร้อยละ 75	สรุปข้อมูลการบริการระบบบริการสารสนเทศกลาง (DWR GIS System) เสนอ อธิบดี + ผลความพึงพอใจไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 80

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลด้านภูมิสารสนเทศได้อย่างสะดวก รวดเร็ว

เงื่อนไข

- ปรับลดเกณฑ์การประเมิน (1) กรณีติดปัญหา อุปสรรคจำเป็นที่ต้องยกเลิกโครงการ (2) กรณีเกิดภัยพิบัติ เหตุการณ์โรคระบาดต่อเนื่อง (3) กรณีต้องบอกเลิกสัญญาที่ไม่ใช่เหตุจากข้อบกพร่องของส่วนราชการ

43. ความสำเร็จในการดำเนินการด้านนโยบาย งบประมาณ และการติดตามประเมินผลของกรม

หน่วยงานรับผิดชอบ : สนผ.

คำอธิบาย

นิยาม : ประเมินความสำเร็จจากการดำเนินงานประกอบด้วย

- (1) การจัดทำค่าของงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
- (2) การจัดทำแผนปฏิบัติการและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565
- (3) การติดตามรายงานผลการดำเนินการตามนโยบาย ข้อสั่งการ รมว.ทส. และรายงานอื่นๆ ที่สำคัญ
- (4) ทบทวนจัดทำแผนปฏิบัติราชการ 5 ปี
- (5) การติดตามและประเมินผลการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
- (6) การติดตามและประเมินผลหลังการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ของกรมทรัพยากรน้ำ และ
- (7) การประเมินผลและวิเคราะห์ผลกระทบความเสี่ยงผลสำเร็จตามแผนการบริหารจัดการความเสี่ยงของกรมทรัพยากรน้ำ

สูตรคำนวณ : ร้อยละเฉลี่ยความสำเร็จของจำนวนเรื่องที่ดำเนินการแล้วเสร็จภายในกำหนดแต่ละด้าน

วิธีการเก็บข้อมูล : เก็บข้อมูลเป็นรายโครงการที่แล้วเสร็จ

เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน)

1	2	3	4	5
ดำเนินการครบถ้วนภายในเวลาที่กำหนดจำนวน 2 ด้าน	ดำเนินการครบถ้วนภายในเวลาที่กำหนดจำนวน 2 ด้าน	ดำเนินการครบถ้วนภายในเวลาที่กำหนดจำนวน 2 ด้าน	ดำเนินการครบถ้วนภายในเวลาที่กำหนดจำนวน 4 ด้าน + ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงพัฒนาการจัดทำนโยบาย แผนงาน โครงการ หรือการติดตามประเมินผลเสนอ อธิบดี อย่างน้อย 1 ด้าน	ดำเนินการครบถ้วนภายในเวลาที่กำหนดจำนวน 5 ด้าน + ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงพัฒนาการจัดทำนโยบาย แผนงาน โครงการ หรือการติดตามประเมินผลเสนออธิบดี อย่างน้อย 1 ด้าน

เกณฑ์การประเมิน (12 เดือน)

1	2	3	4	5
ดำเนินการครบถ้วนภายในเวลาที่กำหนดจำนวน 2 ด้าน	ดำเนินการครบถ้วนภายในเวลาที่กำหนดจำนวน 3 ด้าน	ดำเนินการครบถ้วนภายในเวลาที่กำหนดจำนวน 4 ด้าน+ ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงพัฒนาการจัดทำนโยบาย แผนงาน โครงการ หรือการติดตามประเมินผลเสนอ อธิบดี อย่างน้อย 1 ด้าน	ดำเนินการครบถ้วนภายในเวลาที่กำหนดจำนวน 5 ด้าน + ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงพัฒนาการจัดทำนโยบาย แผนงาน โครงการ หรือการติดตามประเมินผลเสนอ อธิบดี อย่างน้อย 1 ด้าน	ดำเนินการครบถ้วนภายในเวลาที่กำหนดจำนวน 7 ด้าน + ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงพัฒนาการจัดทำนโยบาย แผนงาน โครงการ หรือการติดตามประเมินผลเสนออธิบดี อย่างน้อย 1 ด้าน

หน่วยงานรับผิดชอบ : สลก.

44. ความสำเร็จการกลั่นกรองงาน และติดตามเรื่องเสนอผู้บริหาร

คำอธิบาย

นิยาม : การดำเนินงานสารบรรณของกรมทรัพยากรน้ำ ด้วยระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ในการลงทะเบียนรับ-ส่ง หนังสือจากหน่วยงานภายนอก หน่วยงานภายใน ที่ส่งถึงอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำและเลขาธิการกรม โดยการตรวจสอบเอกสาร กลั่นกรองเรื่อง สแกนเอกสารแนบ ก่อนนำเสนอผู้บริหาร และจัดส่งเรื่องตามข้อสั่งการของผู้บริหารให้หน่วยงานที่รับผิดชอบดำเนินการ

ขอบเขตการประเมิน : พิจารณาจากจำนวนเรื่องที่ลงทะเบียนรับหนังสือนำเสนอผู้บริหาร/จัดส่งเรื่องตามข้อสั่งการของผู้บริหารให้หน่วยงานที่รับผิดชอบดำเนินการ

สูตรคำนวณ : ระดับความสำเร็จในการรับเรื่อง-ส่งเรื่องให้หน่วยงานภายในกรมฯ ดำเนินการตามข้อสั่งการของผู้บริหารแล้วเสร็จตามเป้าหมาย

วิธีการเก็บข้อมูล : เก็บข้อมูลเป็นรายเรื่องที่มีการรับ-ส่งเรื่องให้หน่วยงานภายในกรมฯ แล้วเสร็จ

ข้อมูลพื้นฐาน

ปีงบประมาณ	2560	2561	2562	2563	2564
ผลการดำเนินงาน	71,782	71,555	64,954	75,759	81,017

แผนระยะยาว/Roadmap (2564-2567)

ปีงบประมาณ	2564	2565	2566	2567
ค่าเป้าหมาย	76,000	78,000	80,000	84,000

เกณฑ์การประเมิน (รอบ 6 เดือนและ12 เดือน)

1	2	3	4	5
ร้อยละ 90	ร้อยละ 95	ร้อยละ 100	ร้อยละ 100 ภายในเวลา+ หนังสือรับส่งได้รับสแกน คิดเป็นร้อยละ 100	ร้อยละ 100 ภายในเวลา+หนังสือรับส่งได้รับสแกนคิดเป็นร้อยละ 100+ไม่พบเรื่องล่าช้าและสูญหาย



45. ความสำเร็จของการบริหารพัสดุ (ครุภัณฑ์) ของหน่วยงานกรมทรัพยากรน้ำใน ส่วนกลาง

หน่วยงานรับผิดชอบ :

สลก.

คำอธิบาย

นิยาม : การบริหารพัสดุ คือ เมื่อได้รับครุภัณฑ์ไม่ว่าด้วยวิธีการใดๆ จะต้องเก็บรักษา การจัดระเบียบคุมพร้อมกำหนดรหัสครุภัณฑ์และต้องมีการตรวจสอบพัสดุประจำปี เพื่อให้ทราบถึงสภาพของครุภัณฑ์ว่าอยู่ในสภาพใด ซึ่งจะต้องรายงานให้ผู้แต่งตั้งทราบ ถ้าครุภัณฑ์มีความชำรุดหักได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการสอบหาข้อเท็จจริง ถ้าคณะกรรมการฯ แจ้งว่าครุภัณฑ์มีการเสื่อมสภาพเสนอหัวหน้าส่วนราชการพิจารณาสั่งการให้ดำเนินการจำหน่ายต่อไป

ข้อมูลพื้นฐาน

ปีงบประมาณ	2560	2561	2562	2563	2564
ผลการดำเนินงาน	11,135	9,468	10,123	10,224	14,482

แผนระยะยาว/Roadmap (2564-2567)

ปีงบประมาณ	2564	2565	2566	2567
ค่าเป้าหมาย	10,326	10,429	10,586	10,745

เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน)

1	2	3	4	5
รวบรวมรายงานการตรวจนับพัสดุ ประจำปี 2564 จากหน่วยงานในส่วนกลาง	จัดทำรายงานผลการตรวจนับพัสดุ ประจำปี 2564	เสนอรายงานผลการตรวจนับพัสดุ ประจำปีต่อหัวหน้าหน่วยงาน	จัดส่งรายงานให้สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน	แต่งตั้งคณะกรรมการสอบหาข้อเท็จจริง

เกณฑ์การประเมิน (12 เดือน)

1	2	3	4	5
แต่งตั้งคณะกรรมการขายทอดตลาด	ขอความเห็นชอบให้จำหน่ายครุภัณฑ์	ดำเนินการขายทอดตลาด	แจ้งสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน	แจ้งหน่วยงานเจ้าของทรัพย์สินครุภัณฑ์จำหน่ายออกบัญชี

46. ความสำเร็จในการเผยแพร่ข้อมูลตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของทางราชการ พ.ศ.2540 และพัฒนาระบบการให้บริการประชาชน

หน่วยงานรับผิดชอบ : สลก.

คำอธิบาย

การเผยแพร่ข้อมูล หมายถึง การให้บริการข้อมูลตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสาร พ.ศ.2540 ผ่านเว็บไซต์ให้เป็นปัจจุบัน ครบถ้วน

แผนระยะยาว/Roadmap (2564-2567)

ปีงบประมาณ	2560	2561	2562	2563	2564
ค่าเป้าหมาย	จำนวนผู้ใช้เพิ่มขึ้น+ ความพึงพอใจร้อยละ 80	จำนวนผู้ใช้เพิ่มขึ้น+ ความพึงพอใจร้อยละ 80	จำนวนผู้ใช้เพิ่มขึ้น+ ความพึงพอใจร้อยละ 80	จำนวนผู้ใช้เพิ่มขึ้น+ ความพึงพอใจร้อยละ 80	จำนวนผู้ใช้เพิ่มขึ้น+ ความพึงพอใจร้อยละ 80

เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน และ 12 เดือน)

1	2	3	4	5
-	ประเมินจัดกลุ่มผู้รับบริการข้อมูล และรวบรวมวิเคราะห์ความต้องการผู้รับบริการ	จัดแสดงข้อมูลข่าวสารทางอิเล็กทรอนิกส์ตามที่ สขร. กำหนด (เกณฑ์มาตรฐาน) ให้เป็นปัจจุบัน	ผลการพัฒนาการให้บริการของศูนย์ข้อมูลข่าวสารฯ หรือ ศูนย์ราชการสะดวก อย่างน้อย 1 เรื่อง	ผลการพัฒนาการให้บริการของศูนย์ข้อมูลข่าวสารฯ หรือ ศูนย์ราชการสะดวก อย่างน้อย 2 เรื่อง + ความพึงพอใจของผู้รับบริการไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 80

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ

- ประชาชนสามารถเข้าติดตาม สืบค้นข้อมูลตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของทางราชการฯ ผ่านเว็บไซต์ได้เป็นปัจจุบัน

47. ความสำเร็จในการขับเคลื่อนระบบการบริหารทรัพยากรบุคคล

หน่วยงานรับผิดชอบ :
สลก./กพร./ตสท.

คำอธิบาย

นิยาม : การพัฒนาระบบการบริหารทรัพยากรบุคคล หมายถึง การพัฒนาระบบบริหารทรัพยากรบุคคลตามหลัก HR Scorecard ครอบคลุมทั้ง 5 มิติ

วิธีการเก็บข้อมูล : ประเมินผลความสำเร็จตามขั้นตอนและแผนที่กำหนด

เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน)

1	2	3	4	5
ศึกษาผลการดำเนินการ และทบทวนแผนกลยุทธ์ การบริหารทรัพยากรบุคคล	-	ยกร่างแผนฯ เสนอ คณะอนุกรรมการพัฒนาระบบบริหารทรัพยากรบุคคล	-	เสนอแผนกลยุทธ์การบริหาร ทรัพยากรบุคคลต่ออธิบดีพิจารณา ให้ความเห็นชอบ

เกณฑ์การประเมิน (12 เดือน)

1	2	3	4	5
ศึกษาผลการดำเนินการ และทบทวนแผนกลยุทธ์ การบริหารทรัพยากรบุคคล	ยกร่างแผนฯ เสนอ คณะอนุกรรมการพัฒนาระบบบริหารทรัพยากรบุคคล	เสนอแผนกลยุทธ์การบริหาร ทรัพยากรบุคคลต่ออธิบดี พิจารณาให้ความเห็นชอบ	ผลการดำเนินการตามแผน คิดเป็นร้อยละ 60	ผลการดำเนินการตามแผน คิดเป็นร้อยละ 100 + ผลงานด้านการพัฒนาระบบบริหารทรัพยากรบุคคล อย่างน้อย 1 เรื่อง

48. ร้อยละความสำเร็จการเสนอความเห็นประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีภายในเวลาที่กำหนด

หน่วยงานรับผิดชอบ :
ทุกหน่วยงาน

คำอธิบาย

- นิยาม : เปรียบเทียบความสำเร็จในการเสนอความเห็นประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีกับแผนงานที่กำหนด
- สูตรคำนวณ : ร้อยละของจำนวนเรื่องที่ สนผ. ส่งให้หน่วยงานให้ความเห็น ภายในระยะเวลาที่กำหนด เทียบกับจำนวนเรื่องทั้งหมด
- วิธีการเก็บข้อมูล : ข้อมูลจาก สนผ. โดย สนผ. ประเมินในภาพรวมของ ทน. หน่วยงานในสังกัดประเมินเฉพาะจำนวนเรื่องที่ได้รับมอบหมาย

เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน และ 12 เดือน)

1	2	3	4	5
แล้วเสร็จ ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 60	แล้วเสร็จ ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 70	แล้วเสร็จ ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 80	แล้วเสร็จ ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 90	แล้วเสร็จ ไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 100

หน่วยงานรับผิดชอบ :
ทุกหน่วยงาน

49. ความสำเร็จการสร้างนวัตกรรมในองค์กร/การพัฒนางานในองค์กร

คำอธิบาย

- นิยาม : เพื่อให้มีการกระตุ้นให้เกิดการสร้างนวัตกรรมในองค์กร การพัฒนางานอย่างต่อเนื่องมุ่งสู่ระบบราชการ 4.0
- ขอบเขตการประเมิน หน่วยงานเก็บข้อมูลรายการข้อสั่งการเพิ่มเติมและรวบรวมเสนอ
- สูตรการคำนวณ : ร้อยละของเรื่องที่ดำเนินการแล้วเสร็จเทียบกับข้อสั่งการทั้งหมด

เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน/12 เดือน)

ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5
ไม่มีนวัตกรรม/ การพัฒนางาน	-	-	-	มีนวัตกรรม /พัฒนางาน อย่างน้อย 1 เรื่อง

50. ความสำเร็จในการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา

หน่วยงานรับผิดชอบ :

ทุกหน่วยงาน

คำอธิบาย

- นิยาม : การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) เป็นมาตรการป้องกันการทุจริต และเป็นกลไกที่สร้างความตระหนักให้หน่วยงานภาครัฐ มีการดำเนินงานอย่างโปร่งใสและมีคุณธรรม
- รายละเอียดของกิจกรรมหรือการดำเนินงาน/ขอบเขตการประเมิน ตามหลักเกณฑ์ของ ปปช.
- แหล่งที่มาของข้อมูล / ข้อมูลของผู้รับการประเมินทั้งภายใน-ภายนอก และแบบเปิดเผยข้อมูลต่อสาธารณะ

ข้อมูลพื้นฐาน

ปีงบประมาณ	2559	2560	2561	2562	2563	2564
ผลการดำเนินงาน	82.75	80.59	83.54	86.31	84.10	90.39

เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน)

1	2	3	4	5
วิเคราะห์ผลการดำเนินการ เพื่อจัดเตรียมการดำเนินงาน ITA ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565	-	ปรับปรุงข้อมูล IIT และ EIT พร้อมเปิดระบบใช้งาน รหัสผ่านระบบ ITAS	-	ประชุมคณะทำงานจัดทำข้อมูลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐของกรมทรัพยากรน้ำ

เกณฑ์การประเมิน (12 เดือน)

1	2	3	4	5
วิเคราะห์ผลการดำเนินการ เพื่อจัดเตรียมการดำเนินงาน ITA ประจำปีงบประมาณ	ปรับปรุงข้อมูล IIT และ EIT พร้อมเปิดระบบใช้งาน รหัสผ่านระบบ ITAS	ประชุมคณะทำงานจัดทำข้อมูลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐของกรมทรัพยากรน้ำ	ส่งข้อมูลเพื่อนำเข้าระบบ ITAS ได้ตามกรอบระยะเวลาปฏิทิน ITA ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ของสำนักงาน ป.ป.ช.	ผลการประเมิน ITA จากสำนักงาน ป.ป.ช. เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา

เงื่อนไข : เกณฑ์การประเมิน (12 เดือน)

- เป้าหมายระดับที่ 5 ผลการประเมิน ITA ได้ผลคะแนนเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา

หน่วยงานรับผิดชอบ :

ทุกหน่วยงาน

51. ร้อยละความสำเร็จของงานที่ได้รับมอบหมายเพิ่มเติมภายในกำหนดเวลา

คำอธิบาย

- นิยาม : การปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชาที่นอกเหนือจากงานประจำจะต้องเร่งรัดดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาอันสมควร ตามที่ผู้บังคับบัญชากำหนด
- ขอบเขตการประเมิน หน่วยงานเก็บข้อมูลรายการข้อสั่งการเพิ่มเติมและรวบรวมเสนอ
- สูตรการคำนวณ : ร้อยละของเรื่อง que ดำเนินการแล้วเสร็จเทียบกับข้อสั่งการทั้งหมด

เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน/12 เดือน)

ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5
60	70	80	90	100

หน่วยงานรับผิดชอบ :

ทุกหน่วยงาน

52. ร้อยละของการเบิกจ่ายงบประมาณในภาพรวมของหน่วยงาน

คำอธิบาย

- **นิยาม** : การเบิกจ่ายงบประมาณงบดำเนินงาน งบลงทุน และงบรายจ่ายอื่น ที่หน่วยงานได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 รวมถึงการโอนเปลี่ยนแปลงรายการงบประมาณเพื่อจัดสรรให้หน่วยงานเพิ่มเติม **แต่ไม่รวมถึงยอดงบประมาณที่แจ้งส่งคืนกรม**
- **ขอบเขตการประเมิน** เก็บข้อมูลจากผลการเบิกจ่ายในระบบ GF-MIS หรือหลักฐานที่หน่วยงานแสดงว่าได้ส่งเบิกจ่ายแล้วที่สะท้อนประสิทธิภาพการเบิกจ่ายของหน่วยงาน
- **สูตรการคำนวณ** : ร้อยละของงบประมาณที่เบิกจ่าย เทียบกับงบประมาณที่ต้องเบิกจ่ายตามแผน โดยงบประมาณที่ได้รับจัดสรรของหน่วยงานไม่นับรวมเงินกันของผู้บริหารเพื่อบริหารจัดการสรรงบประมาณที่ได้จัดสรรให้หน่วยงานอื่นในสังกัด กรณีงบประมาณของหน่วยงานให้พิจารณาเฉพาะงบประมาณตามแผน ณ วันสุดท้ายของรอบการประเมิน โดยไม่รวมงบที่หน่วยงานแจ้งส่งคืน และงบเหลือจ่ายที่ได้รับจัดสรรเพิ่มเติม

เกณฑ์การประเมิน (6 เดือน)

ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5
-	-	-	ไม่ถึงร้อยละ 30 ของงบที่ได้รับจัดสรร	เกินกว่าร้อยละ 30 ของงบที่ได้รับจัดสรร

เกณฑ์การประเมิน (12 เดือน)

ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5
ต่ำกว่าร้อยละ 50	ร้อยละ 50	ร้อยละ 60	ร้อยละ 70	ตั้งแต่ ร้อยละ 80 ขึ้นไป