

วัตถุประสงค์ของการใช้น้ำ	จุดมุ่งหมาย	กฎหมาย
1. การเกษตร	1. สิทธิและการควบคุมการใช้น้ำ 1.1 การชลประทานราษฎร -การชลประทานส่วนบุคคล -การชลประทานส่วนราษฎร -การชลประทานส่วนการค้า 1.2 การชลประทานหลวง 1.3 การจัดรูปที่ดินเพื่อการ 2. การป้องกันและแก้ไขมลพิษอันเกิดจาก	พ.ร.บ. รักษาคลอง ร.ศ. 121 พ.ร.บ.การชลประทานราษฎร 2432 พ.ร.บ.กำจัดฝักคตบชวา 2456 มาตรา 3 4 และ7 พ.ร.บ.การชลประทานหลวง 2485 พ.ร.บ.คันและคู 2505 พ.ร.บ.จัดรูปที่ดินเพื่อการเกษตร 2517
2. อุตสาหกรรม	1. สิทธิและการควบคุมการใช้น้ำ 2. การป้องกันและแก้ไขมลพิษอันเกิด 3. การควบคุมแร่ เขตเหมืองแร่ เขตแต่ง	พ.ร.บ.การชลประทานหลวง 2485 มาตรา 28 พ.ร.บ.แร่ 2510 พ.ร.บ.โรงงาน 2512 พ.ร.บ.น้ำบาดาล 2520 พ.ร.บ.การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
3. การใช้น้ำเพื่อผลิตพลังงาน	1. เก็บกักน้ำในปริมาณมากในแหล่ง สาธารณะเพื่อ ประโยชน์ในการผลิต กระแสไฟฟ้าจากพลังงานน้ำ	พ.ร.บ.การชลประทานหลวง 2485 พ.ร.บ.พลังงานแห่งชาติ 2496 พ.ร.บ.การไฟฟ้านครหลวง 2501 พ.ร.บ.การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค 2503 พ.ร.บ.การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย 2511 พ.ร.บ.การพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน 2535
4. การใช้น้ำในครัวเรือนและชุมชน	1. จัดหาน้ำสำหรับประชาชนเพื่ออุปโภคบริโภค	พ.ร.บ.รักษาคลอง ร.ศ.121 พ.ร.บ.ลักษณะปกครองท้องที่ 2457 พ.ร.บ.การชลประทานราษฎร 2482
4. การใช้น้ำในครัวเรือนและชุมชน (ต่อ)	2. การป้องกันและแก้ไขมลพิษที่เกิดจากการใช้น้ำในครัวเรือน	พ.ร.บ.สาธารณสุข 2484 พ.ร.บ.กรมชลประทานหลวง 2485พ.ร.บ. พ.ร.บ.เทศบาล 2496 พ.ร.บ.การพลังงานแห่งชาติ 2496พ.ร.บ.การประกาศคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 286 ประกาศเมื่อ พ.ร.บ.จัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม 2517 พ.ร.บ.น้ำบาดาล 2520 พ.ร.บ.ระเบียบบริหารราชการเมืองพัทยา พ.ศ.มติ ครม. วันที่ 11 ก.พ. 2522 และ 17 เม.ย. 2522 พ.ร.บ.การประปาส่วนภูมิภาค 2522 พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร 2522 พ.ร.บ.รักษาคลองประปา 2526 พ.ร.บ.การพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน 2535 พ.ร.บ.สาธารณสุข 2535 พ.ร.บ.สภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ร.บ.องค์การบริหารส่วนจังหวัด 2540

		ประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 228 238 และ 375
5. การคมนาคม	1. กำกับดูแลการสัญจรทางน้ำ	พ.ร.บ.รักษาคล่อง ร.ศ.121 พ.ร.บ.สำหรับกำจัดผักตบชวา 2456 พ.ร.บ.การชลประทานหลวง 2485 พ.ร.บ.สุขาภิบาล 2495 พ.ร.บ.เทศบาล 2496 พ.ร.บ.การเดินทางในน่านน้ำไทย 2450 มาตรา
5. การคมนาคม (ต่อ)	2. ควบคุม บำรุงและรักษาสภาพของ เส้นทางน้ำ	พ.ร.บ.การเดินทางเรือในน่านน้ำไทย 2456พ.ร.บ. พ.ร.บ.การชลประทานหลวง 2485 พ.ร.บ.การทำเรือแห่งประเทศไทย 2494 พ.ร.บ.ระเบียบบริหารราชการเมืองพัทยา พ.ศ. พ.ร.บ.ป้องกันเรือโดนกัน 2522 พ.ร.บ.สภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ร.บ.องค์การบริหารส่วนจังหวัด 2540 ประกาศของคณะปฏิวัติฉบับที่ 68 เรื่องควบคุม
6. การประมง	1. ควบคุมและคุ้มครองการทำประมงใน 2. กฎหมายป้องกันและแก้ไขที่เกิดขึ้น	พ.ร.บ.ว่าด้วยสิทธิการประมงในเขตการประมง พ.ร.บ.การประมง 2490 พ.ร.บ.จัดระเบียบกิจการแพปลา 2496
7. การใช้น้ำเพื่อความ รื่นรมย์และการอนุรักษ์	1. ดูแลสภาวะแวดล้อมทางธรรมชาติ และความสะอาดในเขตเมือง	พ.ร.บ.รักษาคล่อง ร.ศ.121 พ.ร.บ.กำจัดผักตบชวา 2456 พ.ร.บ.สาธารณสุข 2484 พ.ร.บ.กรมชลประทานหลวง 2485 พ.ร.บ.การเดินทางเรือในน่านน้ำไทย 2456 พ.ร.บ.อุทยานแห่งชาติ 2504 พ.ร.บ.ป่าสงวนแห่งชาติ 2507 พ.ร.บ.แร่ 2510 พ.ร.บ.น้ำบาดาล 2520 พ.ร.บ.การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ร.บ.รักษาคล่องประปา 2526 พ.ร.บ.โรงงาน 2535
7. การใช้น้ำเพื่อความ รื่นรมย์และการอนุรักษ์	2. ป้องกันและแก้ไขมลพิษที่เกิดจาก การใช้น้ำเพื่อความรื่นรมย์และอนุรักษ์	พ.ร.บ.สงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า 2535 พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประกาศของคณะปฏิวัติฉบับที่ 68 เรื่องควบคุม

ลำดับ	รายการ	เรื่อง	สาระสำคัญ
1	พระราชบัญญัติน้ำบาดาลปี พ.ศ.2520	คณะกรรมการน้ำบาดาล การขอใบอนุญาตและการออก	เป็น พ.ร.บ.ว่าด้วยเรื่องทั่วไปของน้ำบาดาลเช่นการให้คำนิยามที่เกี่ยวข้อง
2	กฎกระทรวงฉบับที่ 1 (พ.ศ.2521)	กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอใบอนุญาต การ	เป็นกฎกระทรวงที่ออกมาเพื่อกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไข
3	กฎกระทรวงฉบับที่ 3 (พ.ศ.2521)	แบบบัตรประจำตัวเจ้าพนักงาน	เกี่ยวกับรูปแบบบัตรประจำตัวเจ้าพนักงาน ตามมาตรา 31 แห่ง พ.ร.บ.น้ำ
4	กฎกระทรวงฉบับที่ 5 (พ.ศ.2537)	กำหนดค่าธรรมเนียมและค่าวิเคราะห์	ยกเลิกกฎกระทรวง ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2521) และกำหนดค่าธรรมเนียมและค่า
5	กฎกระทรวงฉบับที่ 6 (พ.ศ.2537)	กำหนดอัตราค่าใช้น้ำบาดาล	ยกเลิกโดยกฎกระทรวงฉบับที่ 7
6	กฎกระทรวงฉบับที่ 7 (พ.ศ.2540)	กำหนดอัตราค่าใช้น้ำบาดาล	ยกเลิกกฎกระทรวงฉบับที่ 6 และกำหนดอัตราค่าใช้น้ำบาดาลใหม่ โดยคิด
7	กฎกระทรวงฉบับที่ 8 (พ.ศ.2543)	กำหนดอัตราค่าใช้น้ำบาดาล	ยกเลิกข้อ 2 ของกฎกระทรวงฉบับที่ 7 โดยกำหนดให้คิดอัตราค่าใช้น้ำ
8	กฎกระทรวง พ.ศ.2547	กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมและหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการเรียกเก็บค่าธรรมเนียม	แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติน้ำบาดาล (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕ บัญญัติให้รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการมีอำนาจออก กฎกระทรวงกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมและหลักเกณฑ์ วิธีการ และ
9	กฎกระทรวง พ.ศ.2547	กำหนดอัตราค่าใช้น้ำบาดาลที่นำส่ง เข้ากองทุนพัฒนาน้ำบาดาล	กำหนดให้จัดตั้งกองทุนพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อเป็นทุนใช้จ่ายในการศึกษาวิจัย
10	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่	กำหนดเขตน้ำบาดาลและความลึกของน้ำบาดาล	เป็นการกำหนดเขตน้ำบาดาลและความลึกของน้ำบาดาลตามมาตรา 3 5
11	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่	กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการ	การกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรฐานทางวิชาการสำหรับการเจาะน้ำบาดาล
12	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่	กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการใช้	เป็นการกำหนดหลักเกณฑ์การนำน้ำบาดาลขึ้นมาใช้ เพื่อเป็นไปตามมาตรา
13	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่	กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการ	เป็นการกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการทางวิชาการเกี่ยวกับการป้องกัน
14	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5 (พ.ศ.2521)	กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการระบายน้ำลงบ่อน้ำบาดาล	กล่าวถึงการกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการทางวิชาการสำหรับการระบายน้ำลงบ่อน้ำบาดาลได้แก่ คุณภาพของน้ำที่จะระบายลงบ่อน้ำบาดาล ชั้นน้ำที่จะระบายน้ำลงบ่อสังเกตการณ์ อัตราการระบายน้ำลงบ่อน้ำบาดาล
15	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่	กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการ	บ่อน้ำบาดาล
16	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่	กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับใช้น้ำ	เปลี่ยนแปลงข้อความในข้อ 2 แห่งประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3

17	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3 (พ.ศ.2533)	ประกาศพื้นที่ที่การประปาบริการน้ำถึง	
18	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 4 (พ.ศ.2534)	ประกาศพื้นที่ที่การประปาบริการน้ำถึงเพิ่มเติม	
19	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่	กำหนดเขตน้ำบาดาลและความลึกของน้ำบาดาล	กำหนดท้องที่เขตน้ำบาดาลและกำหนดความลึกของน้ำบาดาล
20	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่	กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการ	แก้ไขข้อความในข้อที่ 1 การควบคุมการเจาะในประกาศกระทรวง
21	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่	กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการ	เพิ่มเติมข้อความ (3)และ(4)ในข้อที่ 5ในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม
22	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (พ.ศ. 2540)	กำหนดประเภทและชนิดของโรงงานอุตสาหกรรมที่ใช้วัตถุอันตราย จากผลิตภัณฑ์เกษตร	
23	ประกาศกรมทรัพยากรธรณี ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2521)	กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการออกหนังสือรับรอง ช่างเจาะ	
24	ประกาศกรมทรัพยากรธรณี ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2521)	กำหนดวิธีการเก็บตัวอย่างน้ำบาดาล	
25	ประกาศกรมทรัพยากรธรณี ฉบับที่ 3	กำหนดแบบพิมพ์รายงาน	แสดงรายละเอียดของรายงานผลสืบเนื่องจากการระบายน้ำลงบ่อบาดาล
26	ประกาศกรมทรัพยากรธรณี ฉบับที่ 4	กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการออกหนังสือรับรอง	เพิ่มเติม (3)ในข้อ7ของประกาศกรมทรัพยากรธรณี ฉบับที่ 1
27	ประกาศกรมทรัพยากรธรณี ฉบับที่ 5	กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการให้ความเห็นชอบสถาบัน	

28	ประกาศกรมทรัพยากรธรณี ฉบับที่ 6	กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการออกหนังสือรับรอง	แก้ไขข้อความในข้อ 3 ประกาศกรมทรัพยากรธรณี ฉบับที่ 1
29	ประกาศกรมทรัพยากรธรณี ฉบับที่ 7	กำหนดแบบพิมพ์รายงาน	แก้ไขข้อความในข้อ 1 2 และ 3 และเพิ่มเติมข้อ 5 ในประกาศกรม
30	ประกาศกรมทรัพยากรธรณี ฉบับที่ 8	กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการออกหนังสือรับรอง	
31	ประกาศกรมทรัพยากรธรณี (พ.ศ.	กำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการใช้บ่อน้ำบาดาลที่ใช้	เป็นข้อกำหนดสำหรับบ่อน้ำบาดาลสำรองในเรื่องการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณ
32	ประกาศกรมทรัพยากรธรณี (พ.ศ.	เขตพื้นที่ที่วิกฤตน้ำบาดาล	กำหนดเขตพื้นที่ที่วิกฤตโดยจัดลำดับตามการทรุดตัวของแผ่นดินและการ
33	ประกาศกรมทรัพยากรธรณี (พ.ศ. 2540)	กำหนดแบบพิมพ์รายงานผลการเจาะน้ำบาดาล	แบบพิมพ์รายงานผลการเจาะน้ำบาดาล
34	ระเบียบกรมทรัพยากรธรณี (พ.ศ.2540)	ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการโอนใบอนุญาตและ	เกี่ยวกับหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการโอนใบอนุญาตและการออกไป
35	คำสั่งกรมทรัพยากรธรณี (พ.ศ.2537)	แต่งตั้งพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่	เกี่ยวกับการแต่งตั้งพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่
36	คำสั่งกระทรวงอุตสาหกรรม (พ.ศ. 2537-2539)	แต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ตาม พ.ร.บ. น้ำบาดาล พ.ศ.2520	เกี่ยวกับการแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ตาม พ.ร.บ. น้ำบาดาล พ.ศ.2520
37	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๑๑ (พ.ศ. ๒๕๔๒)	กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการ เจาะน้ำบาดาล และการเลิกเจาะน้ำบาดาล	ท้องที่มีโครงสร้างทางธรณีวิทยา เป็นแอ่งน้ำบาดาลขนาดใหญ่ สมควร อนุรักษ์แหล่งน้ำและแหล่ง ดินน้ำบาดาล จำเป็นต้องกำกับดูแลให้การ เจาะน้ำบาดาล ในท้องที่ตั้ง กล่าวเป็นไปอย่างถูกต้องตามหลักเกณฑ์และ มาตรการในทางวิชาการมากยิ่งขึ้น
38	ประกาศกระทรวงทรัพยากร ธรรมชาติ (พ.ศ. ๒๕๔๗)	กำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการใช้จ่ายเงินของกองทุนพัฒนาน้ำ บาดาล	กำหนดหลักเกณฑ์การรับเงิน การจ่ายเงิน การเก็บรักษาเงิน การจัดหาผล ประโยชน์ การจัดการและจำหน่ายทรัพย์สินและการตรวจสอบภายใน เกี่ยวกับการใช้จ่ายเงินของกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล

หน่วยราชการที่ถ่ายโอน	ภารกิจที่ถ่ายโอน	ปีที่ถ่ายโอน พ.ศ.	องค์กรรับการถ่ายโอน	สถานการณ์การถ่ายโอนใน
1. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 1.1 กรมชลประทาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- งานขุดลอกหนองน้ำและคลอง</li> <li>- งานจัดสรรน้ำในระดับแปลงนา</li> <li>- งานสูบน้ำนอกเขตชลประทาน</li> <li>- โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า</li> </ul>	2545	เทศบาล, อบต., อบจ.	เลือกทำโดยอิสระ
		2545	เทศบาล, อบต., อบจ. (ที่มีกลุ่มผู้ใช้น้ำ)	เลือกทำโดยอิสระ
		2545	เทศบาล เมืองพัทยา อบต., อบจ., กทม. อบต. (ที่มีสถานีสูบน้ำตั้งอยู่ในทุก	เลือกทำโดยอิสระ
		2545		หน้าที่ที่ต้องทำ
1.2 กรมส่งเสริมสหกรณ์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- งานขุดและปรับปรุงคลองส่งน้ำ</li> <li>- งานซ่อมแซมคลองส่งน้ำและ</li> <li>- งานซ่อมแซมระบบชลประทาน</li> <li>- งานซ่อมแซมและปรับปรุงอ่าง</li> <li>- งานก่อสร้างงานสูบน้ำพร้อม</li> <li>- งานขุดสระเก็บน้ำสาธารณะ</li> </ul>	2545	เทศบาล, อบต., อบจ. ชั้น 1-2 อบต. ชั้น 3-5	เลือกทำโดยอิสระ
		2545	อบต. ชั้น 3-5	เลือกทำโดยอิสระ
		2545	อบต. ชั้น 3-5	เลือกทำโดยอิสระ
		2546	อบต. ชั้น 3-5	เลือกทำโดยอิสระ
		2546	อบต. ชั้น 3-5	เลือกทำโดยอิสระ
		2546	อบต. ชั้น 3-5	เลือกทำโดยอิสระ
1.3 สำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อ เกษตรกรกรม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- งานดูแลบำรุงรักษาแหล่งน้ำ</li> <li>- งานขุดลอกคลองและแหล่งน้ำ</li> <li>- งานขุดสระเก็บน้ำเพื่อการ</li> <li>- งานก่อสร้างฝาย ค.ส.ล.</li> </ul>	2545	เทศบาล, อบต., อบจ.	หน้าที่ที่ต้องทำ
		2545	เทศบาล, อบต., อบจ.	เลือกทำโดยอิสระ
		2545	เทศบาล, อบต., อบจ.	เลือกทำโดยอิสระ
		2545	เทศบาล, อบต., อบจ.	เลือกทำโดยอิสระ
1.4 กรมประมง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- งานขุดลอกแหล่งน้ำเพื่อการ</li> </ul>	2545	อบต.	เลือกทำโดยอิสระ
1.5 กรมพัฒนาที่ดิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- งานซ่อมแซมและปรับปรุง</li> </ul>	2545	เทศบาล, อบต., อบจ.	เลือกทำโดยอิสระ



		2547	อบต. ชั้น 3-5	เลือกทำโดยอิสระ
		2545	อบจ. อบต. ชั้น 1-2	เลือกทำโดยอิสระ
		2546	อบต. ชั้น 3-5	เลือกทำโดยอิสระ
		2546	อบจ. อบต. ชั้น 1-2	เลือกทำโดยอิสระ
		2547	อบต. ชั้น 3-5	เลือกทำโดยอิสระ
		2546		เลือกทำโดยอิสระ
		2547		เลือกทำโดยอิสระ
3.2 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล	- งานอนุญาตขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล	2546	เทศบาล เมืองพัทธา อบจ. กทม. อบต อบต ชั้น 3-5	หน้าที่ที่ต้องทำ
	- งานพัฒนาเป่าล้างบ่อน้ำบาดาล	2547	อบจ. กทม. อบต. ชั้น 1-2	หน้าที่ที่ต้องทำ
	- งานซ่อมบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำ	2546	อบต. ชั้น 3-5	เลือกทำโดยอิสระ
	- งานสำรวจแหล่งน้ำทางธรณีวิทยา	2547	เทศบาล อบต. ชั้น 1-3	เลือกทำโดยอิสระ
	- งานขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลพร้อม	2545	อบต. ชั้น 4	หน้าที่ที่ต้องทำ
	- โครงการเร่งรัดการขยายระบบ	2546	อบต. ชั้น 5	หน้าที่ที่ต้องทำ
	- การเรียกเก็บค่าใช้น้ำบาดาล	2547	อบต. ชั้น 1-2	หน้าที่ที่ต้องทำ
		2546	อบต. ชั้น 3-5	เลือกทำโดยอิสระ
		2547	เทศบาล อบต.	เลือกทำโดยอิสระ
		2547		เลือกทำโดยอิสระ
	งานอนุญาตขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลขนาดเล็ก	2545	เทศบาล กทม. อบต. ชั้น 1-3	เลือกทำโดยอิสระ
		2545	อบต. ชั้น 4	หน้าที่ที่ต้องทำ
		2545	อบต. ชั้น 5	หน้าที่ที่ต้องทำ
		2546	อบจ.	หน้าที่ที่ต้องทำ
		2547		หน้าที่ที่ต้องทำ
		2546		หน้าที่ที่ต้องทำ



ตารางที่ ๑-1 กฎหมายและกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำผิวดิน

วัตถุประสงค์ของการใช้น้ำ	จุดมุ่งหมาย	กฎหมาย
1. การเกษตร	1. สิทธิและการควบคุมการใช้น้ำเกษตรกรรม 1.1 การชลประทานราษฎร์ -การชลประทานส่วนบุคคล -การชลประทานส่วนราษฎร์ -การชลประทานส่วนการค้า 1.2 การชลประทานหลวง 1.3 การจัดรูปที่ดินเพื่อการเกษตรกรรม 2. การป้องกันและแก้ไขมลพิษอันเกิดจากเกษตรกรรม	พ.ร.บ. รักษาคลอง ร.ศ. 121 พ.ร.บ.การชลประทานราษฎร์ 2432 พ.ร.บ.กำจัดฝักตบขวา 2456 มาตรา 3 4 และ 7 พ.ร.บ.การชลประทานหลวง 2485 พ.ร.บ.คั้นและคู 2505 พ.ร.บ.จัดรูปที่ดินเพื่อการเกษตร 2517
2. อุตสาหกรรม	1. สิทธิและการควบคุมการใช้น้ำอุตสาหกรรม 2. การป้องกันและแก้ไขมลพิษอันเกิดจากการอุตสาหกรรม 3. การควบคุมแร่ เขตเหมืองแร่ เขตแต่งแร่ และเขตโลหกรรม	พ.ร.บ.การชลประทานหลวง 2485 มาตรา 28 พ.ร.บ.แร่ 2510 พ.ร.บ.โรงงาน 2512 พ.ร.บ.น้ำบาดาล 2520 พ.ร.บ.การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย 2522
3. การใช้น้ำเพื่อผลิตพลังงาน	1. เก็บกักน้ำในปริมาณมากในแหล่งสาธารณะเพื่อประโยชน์ในการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานน้ำ	พ.ร.บ.การชลประทานหลวง 2485 พ.ร.บ.พลังงานแห่งชาติ 2496 พ.ร.บ.การไฟฟ้านครหลวง 2501 พ.ร.บ.การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค 2503 พ.ร.บ.การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย 2511 พ.ร.บ.การพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน 2535
4. การใช้น้ำในครัวเรือนและชุมชน	1. จัดหาน้ำสำหรับประชาชนเพื่ออุปโภคบริโภค	พ.ร.บ.รักษาคลอง ร.ศ.121 พ.ร.บ.ลักษณะปกครองท้องที่ 2457 พ.ร.บ.การชลประทานราษฎร์ 2482

วัตถุประสงค์ ของการใช้น้ำ	จุดมุ่งหมาย	กฎหมาย
4. การใช้น้ำในครัวเรือนและชุมชน (ต่อ)	2. การป้องกันและแก้ไขมลพิษที่เกิดจากการใช้น้ำในครัวเรือน	<p>พ.ร.บ. สาธารณสุข 2484</p> <p>พ.ร.บ. กรมชลประทานหลวง 2485</p> <p>พ.ร.บ. สุขาภิบาล 2495</p> <p>พ.ร.บ. เทศบาล 2496</p> <p>พ.ร.บ. การพลังงานแห่งชาติ 2496</p> <p>พ.ร.บ. การประปานครหลวง 2510</p> <p>ประกาศคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 286</p> <p>ประกาศเมื่อวันที่ 24 พ.ย. 2515</p> <p>พ.ร.บ. จัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม 2517</p> <p>พ.ร.บ. น้ำบาดาล 2520</p> <p>พ.ร.บ. ระเบียบบริหารราชการเมืองพัทยา พ.ศ. 2521</p> <p>มติ ครม. วันที่ 11 ก.พ. 2522 และ 17 เม.ย. 2522</p> <p>พ.ร.บ. การประปาส่วนภูมิภาค 2522</p> <p>พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร 2522</p> <p>พ.ร.บ. รักษาคลองประปา 2526</p> <p>พ.ร.บ. การพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน 2535</p> <p>พ.ร.บ. สาธารณสุข 2535</p> <p>พ.ร.บ. สภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล 2537</p> <p>พ.ร.บ. องค์การบริหารส่วนจังหวัด 2540</p> <p>ประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 228 238 และ 375</p>
5. การคมนาคม	1. กำกับดูแลการสัญจรทางน้ำ	<p>พ.ร.บ. รักษาคลอง ร.ศ. 121</p> <p>พ.ร.บ. สำหรับกำจัดผักตบชวา 2456</p> <p>พ.ร.บ. การชลประทานหลวง 2485</p> <p>พ.ร.บ. สุขาภิบาล 2495</p> <p>พ.ร.บ. เทศบาล 2496</p> <p>พ.ร.บ. การเดินทางในน่านน้ำไทย 2450 มาตรา 119</p>

วัตถุประสงค์ ของการใช้น้ำ	จุดมุ่งหมาย	กฎหมาย
5. การคมนาคม (ต่อ)	2. ควบคุม บำรุงและรักษาสภาพ ของเส้นทางน้ำ	<p>พ.ร.บ.การเดินเรือในน่านน้ำไทย 2456พ.ร.บ.เรือไทย 2481</p> <p>พ.ร.บ.การชลประทานหลวง 2485</p> <p>พ.ร.บ.การทำเรือแห่งประเทศไทย 2494</p> <p>พ.ร.บ.ระเบียบบริหารราชการเมือง พิทยา พ.ศ.2521</p> <p>พ.ร.บ.ป้องกันเรือโดนกัน 2522</p> <p>พ.ร.บ.สภาตำบลและองค์การบริหาร ส่วนตำบล 2537</p> <p>พ.ร.บ.องค์การบริหารส่วนจังหวัด 2540</p> <p>ประกาศของคณะปฏิวัติฉบับที่ 68 เรื่องควบคุมการจอดเรือ</p>
6. การประมง	<p>1. ควบคุมและคุ้มครองการทำ ประมงในเขตน่านน้ำไทย</p> <p>2. กฎหมายป้องกันและแก้ไขที่ เกิดขึ้นจากการประมง</p>	<p>พ.ร.บ.ว่าด้วยสิทธิการประมงในเขต การประมงไทย 2482</p> <p>พ.ร.บ.การประมง 2490</p> <p>พ.ร.บ.จัดระเบียบกิจการแพปลา 2496</p>
7. การใช้น้ำเพื่อความ รื่นรมย์และการอนุรักษ์	1. ดูแลสภาวะแวดล้อมทาง ธรรมชาติและความสะอาดใน เขตเมือง	<p>พ.ร.บ.รักษาคคลอง ร.ศ.121</p> <p>พ.ร.บ.กำจัดผักตบชวา 2456</p> <p>พ.ร.บ.สาธารณสุข 2484</p> <p>พ.ร.บ.กรมชลประทานหลวง 2485</p> <p>พ.ร.บ.การเดินเรือในน่านน้ำไทย 2456</p> <p>พ.ร.บ.อุทยานแห่งชาติ 2504</p> <p>พ.ร.บ.ป่าสงวนแห่งชาติ 2507</p> <p>พ.ร.บ.แร่ 2510</p> <p>พ.ร.บ.น้ำบาดาล 2520</p> <p>พ.ร.บ.การนิคมอุตสาหกรรมแห่ง ประเทศไทย 2522</p> <p>พ.ร.บ.รักษาคคลองประปา 2526</p> <p>พ.ร.บ.โรงงาน 2535</p>

วัตถุประสงค์ ของการใช้น้ำ	จุดมุ่งหมาย	กฎหมาย
7. การใช้น้ำเพื่อความ รื่นรมย์และการอนุรักษ์	2. ป้องกันและแก้ไขมลพิษที่เกิด จาก การใช้น้ำเพื่อความ รื่นรมย์และอนุรักษ์	พ.ร.บ.สงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า 2535 พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ 2535 ประกาศของคณะปฏิวัติฉบับที่ 68 เรื่องควบคุมการจอดเรือ

ตารางที่ ๑-2 สารสำคัญของพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ.2520 พร้อมด้วยกฎกระทรวง  
ประกาศกระทรวงและประกาศกรมทรัพยากรธรณี

ลำดับ	รายการ	เรื่อง	สาระสำคัญ
1	พระราชบัญญัติ น้ำบาดาลปี พ.ศ.2520	คณะกรรมการน้ำบาดาล การขอใบอนุญาตและการ ออกใบอนุญาตเกี่ยวกับการ ประกอบกิจการน้ำบาดาล หน้าที่ของผู้รับใบอนุญาต เกี่ยวกับประกอบกิจการน้ำ บาดาล พนักงานเจ้าหน้าที่ การแก้ไขใบอนุญาตและบท กำหนดโทษ	เป็น พ.ร.บ.ว่าด้วยเรื่องทั่วไปของน้ำ บาดาลเช่นการให้คำนิยามที่ เกี่ยวข้องกับน้ำบาดาลเป็นต้น รวมถึงการกำหนดโครงสร้างของ คณะกรรมการน้ำบาดาล การขอและ การอนุญาตในการประกอบกิจการ น้ำบาดาล อำนาจหน้าที่ของ พนักงานเจ้าหน้าที่ การแก้ไข ใบอนุญาตและบทกำหนดโทษ ซึ่ง พ.ร.บ.น้ำบาดาลปี พ.ศ.2520 นี้ได้ แก้ไขเพิ่มเติมในปี พ.ศ.2535
2	กฎกระทรวง ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2521)	กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอ ใบอนุญาต การออก ใบอนุญาต การขอต่ออายุ และการอนุญาตเกี่ยวกับการ ประกอบกิจการน้ำบาดาล	เป็นกฎกระทรวงที่ออกมาเพื่อ กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและ เงื่อนไขเกี่ยวกับการขอใบอนุญาต การออกใบอนุญาต การต่ออายุ ใบอนุญาตและการอนุญาตเกี่ยวกับ การประกอบกิจการน้ำบาดาล ตาม มาตรา 16 และ 20 แห่ง พ.ร.บ.น้ำ บาดาล พ.ศ. 2520
3	กฎกระทรวง ฉบับที่ 3 (พ.ศ.2521)	แบบบัตรประจำตัวเจ้า พนักงาน	เกี่ยวกับรูปแบบบัตรประจำตัวเจ้า พนักงาน ตามมาตรา 31 แห่ง พ.ร.บ. น้ำบาดาล พ.ศ.2520
4	กฎกระทรวง ฉบับที่ 5 (พ.ศ.2537)	กำหนดค่าธรรมเนียมและค่า วิเคราะห์	ยกเลิกกฎกระทรวง ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2521) และกำหนด ค่าธรรมเนียมและค่าวิเคราะห์ ตัวอย่างน้ำให้เหมาะสมกับ สภาพการณ์และค่าของเงินตราโดย อาศัยอำนาจตามมาตรา 7(3)และ

ลำดับ	รายการ	เรื่อง	สาระสำคัญ
			มาตรา 8 ของพ.ร.บ.น้ำบาดาล พ.ศ.2520
5	กฎกระทรวง ฉบับที่ 6 (พ.ศ.2537)	กำหนดอัตราค่าใช้น้ำบาดาล	ยกเลิกโดยกฎกระทรวงฉบับที่ 7
6	กฎกระทรวง ฉบับที่ 7 (พ.ศ.2540)	กำหนดอัตราค่าใช้น้ำบาดาล	ยกเลิกกฎกระทรวงฉบับที่ 6 และ กำหนดอัตราค่าใช้น้ำบาดาลใหม่ โดยคิดลูกบาศก์เมตรละสามบาทห้าสิบสตางค์ และวิธีการคำนวณ ปริมาณการใช้น้ำในกรณีต่างๆ รวมถึงการยกเว้นและลดหย่อนค่าใช้น้ำบาดาลสำหรับผู้ใช้ในกรณีต่างๆ
7	กฎกระทรวง ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2543)	กำหนดอัตราค่าใช้น้ำบาดาล	ยกเลิกข้อ 2 ของกฎกระทรวงฉบับที่ 7 โดยกำหนดให้คิดอัตราค่าใช้น้ำบาดาลใหม่ตั้งแต่ 1 ส.ค.2543 เฉพาะใน 7 จังหวัดนอกนั้นคิดเท่าเดิม
8	กฎกระทรวง พ.ศ.2547	กำหนดอัตราค่าอนุรักษณ์น้ำบาดาล และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการเรียกเก็บค่าอนุรักษณ์น้ำบาดาล	แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติ น้ำบาดาล (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕ บัญญัติให้รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการมีอำนาจออกกฎกระทรวงกำหนดอัตราค่าอนุรักษณ์น้ำบาดาลและหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการเรียกเก็บค่าอนุรักษณ์น้ำบาดาล
9	กฎกระทรวง พ.ศ.2547	กำหนดอัตราค่าใช้น้ำบาดาล ที่นำส่ง เข้ากองทุนพัฒนาน้ำบาดาล	กำหนดให้จัดตั้งกองทุนพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อเป็นทุนใช้จ่ายในการศึกษาวิจัย พัฒนาและอนุรักษณ์แหล่งน้ำบาดาลและสิ่งแวดล้อม และกำหนดให้กองทุนพัฒนาน้ำ

ลำดับ	รายการ	เรื่อง	สาระสำคัญ
			บาดาลประกอบด้วย เงินที่ได้จากการเรียกเก็บค่าใช้น้ำบาดาล
10	ประกาศ กระทรวง อุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2521)	กำหนดเขตน้ำบาดาลและ ความลึกของน้ำบาดาล	เป็นการกำหนดเขตน้ำบาดาลและ ความลึกของน้ำบาดาลตามมาตรา 3 5 และ 8 แห่ง พ.ร.บ.น้ำบาดาล พ.ศ.2520
11	ประกาศ กระทรวง อุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2521)	กำหนดหลักเกณฑ์และ มาตรการในทางวิชาการ สำหรับการเจาะน้ำบาดาล และการเลิกเจาะน้ำบาดาล	การกำหนดหลักเกณฑ์และ มาตรฐานทางวิชาการสำหรับการ เจาะน้ำบาดาลเช่นสถานที่เจาะ ขนาดหลุมเจาะ การเก็บตัวอย่างดิน การพัฒนาบ่อบาดาลเป็นต้นรวมทั้ง การเลิกเจาะน้ำบาดาล
12	ประกาศ กระทรวง อุตสาหกรรม ฉบับที่ 3 (พ.ศ.2521)	กำหนดหลักเกณฑ์และ มาตรการในทางวิชาการ สำหรับการใช้น้ำบาดาลแบบ อนุรักษ์	เป็นการกำหนดหลักเกณฑ์การนำน้ำ บาดาลขึ้นมาใช้ เพื่อเป็นไปตาม มาตรา 6 แห่ง พ.ร.บ.น้ำบาดาล พ.ศ.2520
13	ประกาศ กระทรวง อุตสาหกรรม ฉบับที่ 4 (พ.ศ.2521)	กำหนดหลักเกณฑ์และ มาตรการในทางวิชาการ สำหรับการป้องกันด้าน สาธารณสุขและการป้องกัน ในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ	เป็นการกำหนดหลักเกณฑ์และ มาตรการทางวิชาการเกี่ยวกับการ ป้องกันน้ำภายนอกไหลลงบ่อบาดาล คุณภาพน้ำที่จะใช้บริโภคได้ การฆ่า จุลินทรีย์ในบ่อบาดาล เครื่องสูบน้ำ บาดาลและการเลิกใช้น้ำบาดาล
14	ประกาศ กระทรวง อุตสาหกรรม ฉบับที่ 5 (พ.ศ.2521)	กำหนดหลักเกณฑ์และ มาตรการในทางวิชาการ สำหรับการระบายน้ำลงบ่อ บาดาล	กล่าวถึงการกำหนดหลักเกณฑ์และ มาตรการทางวิชาการสำหรับการ ระบายน้ำลงบ่อบาดาลได้แก่ คุณภาพของน้ำที่จะระบายลงบ่อน้ำ บาดาล ชั้นน้ำที่จะระบายน้ำลงบ่อ สังเกตการณ์ อัตราการระบายน้ำลง

ลำดับ	รายการ	เรื่อง	สาระสำคัญ
			บ่อน้ำบาดาล การปรับปรุงบ่อน้ำบาดาลที่จะระบายน้ำและการรายงานผลสืบเนื่องจากการระบายน้ำลงบ่อน้ำบาดาล
15	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 6 (พ.ศ.2524)	กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการเจาะน้ำบาดาลและการเลิกเจาะน้ำบาดาล	แก้ไขและยกเลิกข้อความใน(1) และ (2) ของข้อ6แห่งประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2520) และเพิ่มข้อความเป็น (6) ของข้อ 8 แห่งประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2520)
16	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 7 (พ.ศ.2528)	กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับใช้น้ำแบบอนุรักษ์	เปลี่ยนแปลงข้อความในข้อ 2 แห่งประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3 (พ.ศ.2521)และเพิ่มเติมข้อความที่เกี่ยวกับ เครื่องวัดปริมาณน้ำ การติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำบาดาล การซ่อมหรือเปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำ
17	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3 (พ.ศ.2533)	ประกาศพื้นที่ที่การประปาบริการน้ำถึง	
18	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 4 (พ.ศ.2534)	ประกาศพื้นที่ที่การประปาบริการน้ำถึงเพิ่มเติม	



ลำดับ	รายการ	เรื่อง	สาระสำคัญ
19	ประกาศ กระทรวง อุตสาหกรรม ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537)	กำหนดเขตน้ำบาดาลและ ความลึกของน้ำบาดาล	กำหนดท้องที่เขตน้ำบาดาลและ กำหนดความลึกของน้ำบาดาล
20	ประกาศ กระทรวง อุตสาหกรรม ฉบับที่ 9 (พ.ศ.2539)	กำหนดหลักเกณฑ์และ มาตรการในทางวิชาการ สำหรับการเจาะน้ำบาดาล และการเลิกเจาะน้ำบาดาล	แก้ไขข้อความในข้อที่ 1 การควบคุม การเจาะในประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 และเพิ่ม ข้อความเป็นวรรค 2 ในข้อ 14
21	ประกาศ กระทรวง อุตสาหกรรม ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2539)	กำหนดหลักเกณฑ์และ มาตรการในทางวิชาการ สำหรับการป้องกันด้าน สาธารณสุขและการป้องกัน ในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ	เพิ่มเติมข้อความ (3)และ(4)ในข้อที่ 5ในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 4
22	ประกาศ กระทรวง อุตสาหกรรม (พ.ศ.2540)	กำหนดประเภทและชนิดของ โรงงานอุตสาหกรรมที่ใช้ วัตถุอันตราย การเกษตร	
23	ประกาศกรม ทรัพยากร ธรณี ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2521)	กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการออกหนังสือ รับรองช่างเจาะ	
24	ประกาศกรม ทรัพยากร ธรณี ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2521)	กำหนดวิธีการเก็บตัวอย่าง น้ำบาดาล	

ลำดับ	รายการ	เรื่อง	สาระสำคัญ
25	ประกาศกรม ทรัพยากร ธรณี ฉบับที่ 3 (พ.ศ.2521)	กำหนดแบบพิมพ์รายงาน	แสดงรายละเอียดของรายงานผล สืบเนื่องจากการระบายน้ำลงบ่อ บาดาล
26	ประกาศกรม ทรัพยากร ธรณี ฉบับที่ 4 (พ.ศ.2524)	กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการออกหนังสือ รับรองช่างเจาะ	เพิ่มเติม (3) ในข้อ 7 ของประกาศกรม ทรัพยากรธรณี ฉบับที่ 1
27	ประกาศกรม ทรัพยากร ธรณี ฉบับที่ 5 (พ.ศ.2526)	กำหนดหลักเกณฑ์และ วิธีการให้ความเห็นชอบ สถาบันวิเคราะห์คุณลักษณะ ของน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภค ได้	
28	ประกาศกรม ทรัพยากร ธรณี ฉบับที่ 6 (พ.ศ.2527)	กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการออกหนังสือ รับรองช่างเจาะ	แก้ไขข้อความในข้อ 3 ประกาศกรม ทรัพยากรธรณี ฉบับที่ 1
29	ประกาศกรม ทรัพยากร ธรณี ฉบับที่ 7 (พ.ศ.2539)	กำหนดแบบพิมพ์รายงาน	แก้ไขข้อความในข้อ 1 2 และ 3 และ เพิ่มเติมข้อ 5 ในประกาศกรม ทรัพยากรธรณี ฉบับที่ 3
30	ประกาศกรม ทรัพยากร ธรณี ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2539)	กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการออกหนังสือ รับรองวิศวกรหรือนัก ธรณีวิทยา เพื่อควบคุมการ เจาะและอุดกั้นบ่อบาดาล	

ลำดับ	รายการ	เรื่อง	สาระสำคัญ
31	ประกาศกรม ทรัพยากร ธรณี (พ.ศ.2539)	กำหนดหลักเกณฑ์และ แนวทางปฏิบัติการใช้บ่อน้ำ บาดาลที่ใช้เป็นบ่อน้ำบาดาล สำรอง	เป็นข้อกำหนดสำหรับบ่อน้ำบาดาล สำรองในเรื่องการติดตั้งเครื่องวัด ปริมาณน้ำและมิเตอร์ไฟฟ้าและการ แจ้งให้พนักงานน้ำบาดาลทราบก่อน การใช้
32	ประกาศกรม ทรัพยากร ธรณี (พ.ศ.2538)	เขตพื้นที่วิกฤตน้ำบาดาล	กำหนดเขตพื้นที่วิกฤตโดยจัดลำดับ ตามการทรุดตัวของแผ่นดินและการ ลดตัวของระดับน้ำบาดาล
33	ประกาศกรม ทรัพยากร ธรณี (พ.ศ.2540)	กำหนดแบบพิมพ์รายงานผล การเจาะน้ำบาดาล	แบบพิมพ์รายงานผลการเจาะน้ำ บาดาล
34	ระเบียบกรม ทรัพยากร ธรณี (พ.ศ.2540)	ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการโอน ใบอนุญาตและการออกใบ แทนใบอนุญาตประกอบ กิจการน้ำบาดาล พ.ศ.2540	เกี่ยวกับหลักเกณฑ์ วิธีการและ เงื่อนไขการโอนใบอนุญาตและการ ออกใบแทนใบอนุญาตประกอบ กิจการน้ำบาดาล พ.ศ.2540
35	คำสั่งกรม ทรัพยากร ธรณี (พ.ศ.2537)	แต่งตั้งพนักงานน้ำบาดาล ประจำท้องที่	เกี่ยวกับการแต่งตั้งพนักงานน้ำ บาดาลประจำท้องที่
36	คำสั่ง กระทรวง อุตสาหกรรม (พ.ศ.2537- 2539)	แต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ ตาม พ.ร.บ. น้ำบาดาล พ.ศ.2520	เกี่ยวกับการแต่งตั้งพนักงาน เจ้าหน้าที่ตาม พ.ร.บ. น้ำบาดาล พ.ศ.2520

ลำดับ	รายการ	เรื่อง	สาระสำคัญ
37	ประกาศ กระทรวง อุตสาหกรรม ฉบับที่ ๑๑ (พ.ศ. ๒๕๔๒)	กำหนดหลักเกณฑ์และ มาตรการในทางวิชาการ สำหรับการเจาะน้ำบาดาล และการเลิกเจาะน้ำบาดาล	ห้องที่มีโครงสร้างทางธรณีวิทยา เป็นแอ่งน้ำบาดาลขนาดใหญ่ สมควรอนุรักษ์แหล่งน้ำและแหล่ง ต้นน้ำบาดาล จำเป็นต้องกำกับดูแล ให้การเจาะน้ำบาดาล ในห้องที่ตั้ง กล่าวเป็นไปอย่างถูกต้องตามหลัก เกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการ มากยิ่งขึ้น
38	ประกาศ กระทรวง ทรัพยากร ธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (พ.ศ. ๒๕๔๗)	กำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับ การใช้จ่ายเงินของกองทุน พัฒนาน้ำบาดาล	กำหนดหลักเกณฑ์การรับเงิน การจ้ ายเงิน การเก็บรักษาเงิน การจัดหา ผลประโยชน์ การจัดการและ จำหน่ายทรัพย์สินและการตรวจสอบ ภายในเกี่ยวกับการใช้จ่ายเงินของ กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล

ที่มา : โครงการศึกษาการใช้น้ำบาดาลร่วมกับน้ำผิวดินบริเวณภาคกลางตอนบน, 2549



หน่วยราชการที่ ถ่ายโอน	ภารกิจที่ถ่ายโอน	ปีที่ถ่าย โอน พ.ศ.	องค์กรรับการถ่ายโอน	สถานการณ์การ ถ่ายโอนในปัจจุบัน
1.3 สำนักงาน ปฏิรูปที่ดิน เพื่อ เกษตรกรรม	- งานดูแลบำรุงรักษาแหล่ง น้ำ - งานขุดลอกคลองและ แหล่งน้ำ - งานขุดสระเก็บน้ำเพื่อการ อุปโภคบริโภค - งานก่อสร้างฝาย ค.ส.ล.	2545 2545 2545 2545	เทศบาล, อบต., อบจ. เทศบาล, อบต., อบจ. เทศบาล, อบต., อบจ. เทศบาล, อบต., อบจ.	หน้าที่ที่ต้องทำ เลือกทำโดยอิสระ เลือกทำโดยอิสระ เลือกทำโดยอิสระ
1.4 กรมประมง	- งานขุดลอกแหล่งน้ำเพื่อ การประมง (ประมง หมู่บ้าน)	2545	อบต.	เลือกทำโดยอิสระ
1.5 กรมพัฒนา ที่ดิน	- งานซ่อมแซมและปรับปรุง แหล่งน้ำขนาดเล็ก	2545	เทศบาล, อบต., อบจ.	เลือกทำโดยอิสระ
2. กระทรวง มหาดไทย 2.1 กรมการ ปกครอง	- งานก่อสร้างฝายประชา อาสา - งานซ่อมแซมและ บำรุงรักษาแหล่งน้ำขนาด เล็ก	2545 2546 2545 2546	เทศบาล, อบต. ชั้น 1- 2 อบต. ชั้น 2-3 เทศบาล, อบต. ชั้น 1- 2 อบต. ชั้น 2-3	เลือกทำโดยอิสระ เลือกทำโดยอิสระ เลือกทำโดยอิสระ เลือกทำโดยอิสระ
3. กระทรวง ทรัพยากรธรรม ชาติและ สิ่งแวดล้อม 3.1 กรม ทรัพยากรน้ำ	- งานก่อสร้างระบบน้ำ สะอาดหมู่บ้าน มาตรฐาน ก และ ข - งานก่อสร้างระบบประปา หมู่บ้าน (น้ำผิวดิน)	2545 2546 2546	เทศบาล เมืองพัทยา อบจ. อบต. ชั้น 1-2 อบต. ชั้น 3-5 เทศบาล เมืองพัทยา อบจ. อบต. ชั้น 1-2	เลือกทำโดยอิสระ เลือกทำโดยอิสระ เลือกทำโดยอิสระ

หน่วยราชการที่ ถ่ายโอน	ภารกิจที่ถ่ายโอน	ปีที่ถ่าย โอน พ.ศ.	องค์กรรับการถ่ายโอน	สถานการณ์การ ถ่ายโอนในปัจจุบัน
	- งานถังเก็บน้ำแบบ ฝ.99	2547	อบต. ชั้น 3-5	เลือกทำโดยอิสระ
	- งานประปาหมู่บ้านแบบ บาดาลขนาดกลาง	2545	อบต. อบจ.	เลือกทำโดยอิสระ
	- งานประปาหมู่บ้านแบบ บาดาลขนาดใหญ่	2545	อบต., อบจ.	เลือกทำโดยอิสระ
	- งานประปาหมู่บ้านแบบ ผิวดิน	2546	อบจ. อบต. ชั้น 1-2	เลือกทำโดยอิสระ
	- งานประปาหมู่บ้านแบบ ผิวดินขนาดใหญ่	2547	อบต. ชั้น 3-5	เลือกทำโดยอิสระ
	- งานประปาหมู่บ้านแบบ ผิวดินขนาดใหญ่	2546	อบจ. อบต. ชั้น 1-2	เลือกทำโดยอิสระ
	- งานทดสอบปริมาณน้ำ	2547	อบต. ชั้น 3-5	เลือกทำโดยอิสระ
	- งานปรับปรุงประปา หมู่บ้านเดิม	2546	อบจ. อบต. ชั้น 1-2	เลือกทำโดยอิสระ
	- สำรองทำแผนที่	2547	อบต. ชั้น 3-5	เลือกทำโดยอิสระ
	- ซักสำรวจทำแผนที่	2546	อบจ. อบต. ชั้น 1-2	เลือกทำโดยอิสระ
	- ซักสำรวจ/ซัดลอกหนองน้ำ	2547	อบต. ชั้น 3-5	เลือกทำโดยอิสระ
	- ซักสำรวจ/ซัดลอกหนองน้ำ	2545	อบจ. อบต. ชั้น 1-2	เลือกทำโดยอิสระ
	- ซักสำรวจ/ซัดลอกหนองน้ำ	2546	อบต. ชั้น 3-5	เลือกทำโดยอิสระ
	- ก่อสร้างระบบประปา ชนบท	2546	อบจ. อบต. ชั้น 1-2	เลือกทำโดยอิสระ
	- ก่อสร้างระบบประปา ชนบท	2547	อบต. ชั้น 3-5	เลือกทำโดยอิสระ
	- ก่อสร้างระบบประปา ชนบท	2546	อบจ. อบต. ชั้น 1-2	เลือกทำโดยอิสระ
	- ซ่อมและปรับปรุงระบบ ประปาชนบท	2547	อบต. ชั้น 3-5	เลือกทำโดยอิสระ
3.2 กรม ทรัพยากรน้ำ บาดาล	- งานอนุญาตขุดเจาะบ่อ น้ำบาดาล	2546	เทศบาล เมืองพัทยา อบจ. กทม. อบต. ชั้น	หน้าที่ที่ต้องทำ
	- งานพัฒนาเป่าล้างบ่อน้ำ บาดาลที่ขุดเจาะไว้แล้ว	2547	1-2	หน้าที่ที่ต้องทำ
	- งานพัฒนาเป่าล้างบ่อน้ำ บาดาลที่ขุดเจาะไว้แล้ว	2546	อบต. ชั้น 3-5 อบจ. กทม. อบต. ชั้น	เลือกทำโดยอิสระ
	- งานพัฒนาเป่าล้างบ่อน้ำ บาดาลที่ขุดเจาะไว้แล้ว	2547	1-2	เลือกทำโดยอิสระ
	- งานพัฒนาเป่าล้างบ่อน้ำ บาดาลที่ขุดเจาะไว้แล้ว	2545	อบต. ชั้น 3-5	หน้าที่ที่ต้องทำ

หน่วยราชการที่ ถ่ายโอน	ภารกิจที่ถ่ายโอน	ปีที่ถ่าย โอน พ.ศ.	องค์กรรับการถ่ายโอน	สถานการณ์การ ถ่ายโอนในปัจจุบัน
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- งานซ่อมบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำแบบบอลลีก</li> <li>- งานสำรวจแหล่งน้ำทางธรณีวิทยา</li> <li>- งานขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลพร้อมสูบน้ำโยก</li> <li>- โครงการเร่งรัดการขยายระบบประปาชนบท</li> <li>- การเรียกเก็บค่าใช้น้ำบาดาล</li> <li>งานอนุญาตขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลขนาดไม่เกิน 4 นิ้ว และงานอนุญาตใช้น้ำบาดาลที่ขออนุญาตใช้ไม่เกินวันละ 10 ลูกบาศก์เมตร</li> </ul>	2546	เทศบาล อบต. ชั้น 1-3	หน้าที่ที่ต้องทำ
		2547	อบต. ชั้น 4	หน้าที่ที่ต้องทำ
		2546	อบต. ชั้น 5	เลือกทำโดยอิสระ
		2547	อบต. ชั้น 1-2	เลือกทำโดยอิสระ
		2546	อบต. ชั้น 3-5	เลือกทำโดยอิสระ
		2547	อบต. ชั้น 1-2	เลือกทำโดยอิสระ
		2545	อบต. ชั้น 3-5	เลือกทำโดยอิสระ
		2545	เทศบาล อบต.	หน้าที่ที่ต้องทำ
		2546	เทศบาล กทม. อบต. ชั้น 1-3	หน้าที่ที่ต้องทำ
		2547	อบต. ชั้น 4	หน้าที่ที่ต้องทำ
		2546	อบต. ชั้น 5	หน้าที่ที่ต้องทำ
			อบจ.	

ที่มา : โครงการจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างเป็นระบบของจังหวัดระยอง, 2549