



รายงานประจำปี ๒๕๖๕

Annual Report 2022



กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล

Groundwater Development Fund



E-Book

โครงการน้ำบาดาล
ของมาจกพระราชดำริ

โครงการน้ำบาดาล
อันเนื่องมาจากพระ

ข้อมูลทางบรรณานุกรม

รายงานประจำปี ๒๕๖๕ กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล

กรุงเทพฯ. หจก.ป็นชะยา ศรีเอชเอ็น, ๒๕๖๖ จำนวน ๙๒ หน้า

ISBN 978-616-316-758-3

ชื่อเรื่อง รายงานประจำปี ๒๕๖๕ กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล

ผู้เขียน กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ปีที่พิมพ์ กันยายน ๒๕๖๖

จำนวนพิมพ์ ๓๐๐ เล่ม

เจ้าของ ส่วนบริหารกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล สำนักควบคุมกิจการน้ำบาดาล
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เลขที่ ๒๖/๘๓ ซอยงามวงศ์วาน ๕๕ ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐
โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๖ ๗๑๘๓

เรียบเรียง กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

พิสูจน์อักษร อรรณิศา เสียงจินดารัตน์

ปกและรูปเล่ม นายสุคนธ์ รัตตล

ภาพประกอบ นายสุคนธ์ รัตตล

พิมพ์ที่ หจก.ป็นชะยา ศรีเอชเอ็น

เลขที่ ๗๒ ซอยลาดปลาเค้า ๑๔ แขวงจรเข้บัว เขตลาดพร้าว กรุงเทพฯ ๑๐๒๓๐

โทรศัพท์ ๐ ๒๙๔๐ ๓๙๘๖ โทรสาร ๐ ๒๙๔๐ ๓๘๐๓ ต่อ ๑๖



AR (Augmented Reality)

การใช้งาน AR : สแกน



เลือกที่ Launch กด Allow แล้วนำกล้องส่องที่รูป



สแกน QR Code
เพื่อรับชมผ่าน Youtube



“ในหลวง-พระราชินี”

ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมรับ
“โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหากัญแล้ง”

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงสืบสานพระราชปณิธานเพื่อแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนของราษฎรทุกหมู่เหล่า จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมรับ “โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหากัญแล้ง” ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาล เป็น “โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ” จำนวน 15 โครงการ ครอบคลุม 11 จังหวัด

โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหากัญแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดกาญจนบุรี เป็นพื้นที่ต้นแบบในการพัฒนาพื้นที่แห้งแล้งโดยใช้น้ำบาดาลเป็นหลัก ประชาชนได้รับประโยชน์ไม่น้อยกว่า 11,600 ครัวเรือน พื้นที่ได้รับประโยชน์กว่า 300,00 ไร่ ปริมาณน้ำรวม 2.3 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี ด้วยน้ำพระราชหฤทัยห่วงใยในความเดือดร้อนของพสกนิกรชาวไทย พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จพระราชดำเนินทรงเปิดโครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหากัญแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ณ ตำบลหนองฝ้าย อำเภอเลาขวัญ จังหวัดกาญจนบุรี ในวันที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 17.00 น.





โครงการน้ำตา
จากพระเจ้าพรหม

โครงการน้ำตา
จากพระเจ้าพรหม

โครงการน้ำตา
จากพระเจ้าพรหม

สารจากประธาน กรรมการบริหารกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล

ในปี 2565 การบริหารกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล ได้ดำเนินงานตามแผนแม่บทเพื่อการพัฒนา และอนุรักษ์แหล่งน้ำบาดาลและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565-2569 ด้วยการเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการกองทุน และการศึกษา วิจัย พัฒนา และอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำบาดาล ตามภารกิจหลักของการบริหารกองทุนพัฒนาน้ำบาดาลที่มุ่งสู่ประสิทธิภาพและเป็นธรรมาภิบาล และสนับสนุนการบริหารจัดการเพื่ออนุรักษ์และพัฒนาน้ำบาดาลของประเทศ

โดยได้กำหนดกรอบทิศทางในการสนับสนุนโครงการที่เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านน้ำและการใช้ประโยชน์อย่างสมดุล พัฒนาและยกระดับการจัดทำข้อมูลพื้นฐานด้านทรัพยากรน้ำบาดาล เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาล ศึกษา วิจัย พัฒนาองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านวิชาการน้ำบาดาล เพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน และเสริมสร้างประสิทธิภาพในการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำบาดาล ควบคุม กำกับ ดูแล ทรัพยากรน้ำบาดาลและสิ่งแวดล้อมอย่างมีธรรมาภิบาล

ในปีที่ผ่านมาประเทศไทยอยู่ในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 อีกทั้งประสบปัญหาภัยแล้ง ได้สนับสนุนงบประมาณกองทุนพัฒนาน้ำบาดาลในการดำเนินโครงการจัดหา น้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาก็ภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และโครงการที่มีการสำรวจ ศึกษา วิจัย ประเมินศักยภาพแหล่งน้ำบาดาล เพื่อบรรเทาภัยและแก้ไขปัญหาลดผลกระทบจากสถานการณ์ น้ำแล้งในพื้นที่ขาดแคลนน้ำ โดยเฉพาะน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภคและน้ำเพื่อการเกษตร รวมทั้งเพื่อเยียวยา และลดผลกระทบให้กับประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดไม่ให้เกิดปัญหาหรือผลกระทบซ้ำเติม ในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19

ในนามประธานกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล ขอขอบคุณหน่วยงานอื่นทั้งภาครัฐ และภาคเอกชนที่ให้การสนับสนุนการดำเนินงานของกองทุนพัฒนาน้ำบาดาลด้วยดีมาตลอด รวมถึง คณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล และเจ้าหน้าที่ที่มีส่วนในการ ขับเคลื่อนในการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำบาดาล เพื่อเป็นกลไกที่สำคัญในการพัฒนาประเทศ และส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชนอย่างยั่งยืนต่อไป



(นายรัฐญา เนติธรรมกุล)

อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

ประธานกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล

สารบัญ

05

สารจากประธาน
กรรมการบริหารกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล

08

ส่วนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไป
ของกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล

09

ข้อมูลทั่วไปขององค์กร

10

โครงสร้างการบริหารกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล

11

ยุทธศาสตร์ การบริหารงานกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล
พ.ศ. 2565-2569

18

ส่วนที่ 2 : การเพิ่มประสิทธิภาพ
ในการบริหารจัดการกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล

19

การพัฒนานุเคราะห์

23

ประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงาน
โครงการที่ได้รับงบประมาณจากกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล

27

การพัฒนาระบบเทคโนโลยีดิจิทัล

30

การสนับสนุนการบริหารจัดการ
เพื่ออนุรักษ์ทรัพยากรน้ำบาดาลของประเทศ

39

กิจกรรมน้ำบาดาล



48

ส่วนที่ 3 : รายงานการเงิน

49

รายงานการเงิน

81

ส่วนที่ 4 : ทิศทางการจับเคสเลื่อนกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล

82

- แผนแม่บทเพื่อการพัฒนาและอนุรักษ์แหล่งน้ำบาดาล และสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565-2569
- กรอบทิศทางเพื่อสนับสนุนเงินกองทุน พัฒนาน้ำบาดาล พ.ศ. 2566

83

การยื่นข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับเงินสนับสนุน จากกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล

85

ติดต่อสำนักควบคุมกิจการน้ำบาดาล ส่วนบริหารกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล

86

คณะผู้จัดทำ รายงานประจำปี 2565 กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล

87

แบบสำรวจความคิดเห็นของผู้อ่านรายงานประจำปี 2565 กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล





ส่วนที่ 1

ข้อมูลทั่วไป

ของกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล

กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล หรือ “กพน.” จัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. 2520 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติน้ำบาดาล (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2546 มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นทุนใช้จ่ายในการศึกษา วิจัย พัฒนา และอนุรักษ์แหล่งน้ำบาดาลและสิ่งแวดล้อม ซึ่งที่ผ่านมากองทุนฯ ได้สนับสนุนทุนการศึกษา วิจัย เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านน้ำและการใช้ประโยชน์อย่างสมดุล ยกกระตือการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาล พัฒนางค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านวิชาการน้ำบาดาล และควบคุม กำกับ ดูแล การทรัพยากรน้ำบาดาลและสิ่งแวดล้อมโดยมีธรรมาภิบาล เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาลและสิ่งแวดล้อม

โครงการน้ำบาดาล
ของนางพริศพร พงษ์สาร

โครงการน้ำบาดาล
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

กรมส่งเสริมการเกษตร
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
Kajonwan Community University



ส่วนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไปขององค์กร

วิสัยทัศน์

สนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาล เพื่อการพัฒนาและอนุรักษ์แหล่งน้ำบาดาล และสิ่งแวดล้อม ให้สามารถเป็นฐานการพัฒนาประเทศได้อย่างยั่งยืนและมีธรรมาภิบาล

พันธกิจ

- เพิ่มขีดความสามารถในการบริหารจัดการกองทุน
- สนับสนุนการศึกษา วิจัย พัฒนา และอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำบาดาล



โครงสร้างการบริหารกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล



ยุทธศาสตร์

การบริหารงานกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล พ.ศ. 2565–2569

ยุทธศาสตร์ 1

เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล

เป้าหมาย : เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล

ผลผลิต/ผลลัพธ์ :

- 1 ผลการประเมินการบริหารจัดการกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล โดยกรมบัญชีกลาง คะแนนเฉลี่ยภาพรวมไม่ต่ำกว่าระดับ 4
- 2 ผู้รับบริการมีระดับความพึงพอใจ เฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ 90

แผนงาน 1

พัฒนาเครื่องมือและกลไกในการบริหารกองทุนพัฒนาน้ำบาดาลให้เป็นองค์กรธรรมาภิบาล

แผนงาน 2

พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล

แผนงาน 3

เพิ่มศักยภาพการบริหารทรัพยากรบุคคล ให้ตอบสนองนโยบายและแผนการบริหารกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล

ยุทธศาสตร์ 2

สนับสนุนการบริหารจัดการเพื่ออนุรักษ์ทรัพยากรน้ำบาดาลของประเทศ

เป้าหมาย : สนับสนุนการบริหารจัดการเพื่ออนุรักษ์ทรัพยากรน้ำบาดาลของประเทศ

ผลผลิต/ผลลัพธ์ :

- 1 ประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการที่ได้รับการสนับสนุน มีระดับความพึงพอใจ เฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ 85
- 2 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีการรับรู้เกี่ยวกับการบริหารกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล เฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
- 3 ผลการศึกษาวิจัยของโครงการที่ได้รับการสนับสนุนมีการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่าง ๆ อย่างเป็นรูปธรรม เฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 เมื่อเทียบกับจำนวนโครงการที่ดำเนินการแล้วเสร็จ

แผนงาน 1

การสนับสนุนโครงการศึกษา วิจัย และพัฒนา เพื่อการบริหารจัดการเพื่ออนุรักษ์ทรัพยากรน้ำบาดาลของประเทศ

แผนงาน 2

การเพิ่มประสิทธิภาพการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ และการนำผลการศึกษาวิจัยไปใช้ประโยชน์

กฎหมายเกี่ยวกับกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล ตามพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. 2520 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

มาตรา 7 จัตวา ให้จัดตั้งกองทุนพัฒนาน้ำบาดาลขึ้นในกรมทรัพยากรน้ำบาดาล เรียกโดยย่อว่า “กพน.” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นทุนใช้จ่ายในการศึกษา วิจัย พัฒนา และอนุรักษ์ แหล่งน้ำบาดาลและสิ่งแวดล้อม

กพน.ประกอบด้วยทรัพย์สิน ดังต่อไปนี้

(1) เงินที่โอนมาจากเงินทุนหมุนเวียนน้ำบาดาล

(2) เงินที่ได้จากการเรียกเก็บค่าใช้น้ำบาดาลตามมาตรา 7 (2) ที่นำส่งเข้ากองทุนตามอัตราที่กำหนดในกฎกระทรวง แต่ไม่เกินร้อยละห้าสิบของเงินดังกล่าว

(3) เงินที่ได้จากการเรียกเก็บค่าอนุรักษ์น้ำบาดาลตามมาตรา 7 (2/1)

(4) เงินหรือทรัพย์สินอื่นที่ได้รับจากภาคเอกชนทั้งภายในและภายนอกประเทศ รัฐบาลต่างประเทศ หรือองค์การระหว่างประเทศ

(5) เงินหรือทรัพย์สินอื่นที่ได้จากการบริจาค

(6) ดอกผลและผลประโยชน์อื่นใดที่เกิดจากกองทุน

(7) เงินอุดหนุนที่รัฐบาลจัดสรรให้ตามความจำเป็นเพื่อดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของกองทุนในกรณีทรัพย์สินของกองทุนมีไม่เพียงพอ

(8) เงินอื่น ๆ ที่ได้รับมาเพื่อดำเนินการกองทุนนี้

ทรัพย์สินของ กพน. ตามวรรคสองให้นำส่งเข้าบัญชี กพน. โดยไม่ต้องนำส่งคลังเป็นรายได้แผ่นดิน

การรับเงิน การจ่ายเงิน การเก็บรักษาเงิน การจัดหาผลประโยชน์ การจัดการและการจำหน่ายทรัพย์สิน และการตรวจสอบภายในเกี่ยวกับการใช้จ่ายเงินของ กพน. ให้เป็นไปตามประกาศที่รัฐมนตรีกำหนดโดยความเห็นชอบของกระทรวงการคลัง ทั้งนี้ ให้กระทรวงการคลังพิจารณาให้แล้วเสร็จภายในหกสิบวันนับแต่วันที่ได้รับประกาศ หากพิจารณาไม่แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลาดังกล่าวให้ถือว่าได้ให้ความเห็นชอบแล้ว

มาตรา 7 เบญจ เงิน กพน. ให้ใช้จ่ายเพื่อกิจการ ดังต่อไปนี้

(1) การศึกษา สํารวจ วิจัย และการวางแผนแม่บทเพื่อการพัฒนา และอนุรักษ์แหล่งน้ำบาดาล และสิ่งแวดล้อม

(2) การช่วยเหลือและอุดหนุนกิจการใด ๆ ที่เกี่ยวกับการทดแทนและอนุรักษ์แหล่งน้ำบาดาล

(3) ค่าใช้จ่ายในการบริหาร กพน. ตามที่ตกลงกับกระทรวงการคลัง

(4) ค่าใช้จ่ายในการจ้างเอกชนจัดเก็บค่าใช้น้ำบาดาล และค่าอนุรักษ์น้ำบาดาล
การใช้จ่ายเงิน กพน. ตามวรรคหนึ่ง ให้เป็นไปตามแผนแม่บทที่จัดทำตามมาตรา 7 สัตต (2)

มาตรา 7 ฉ ให้มีคณะกรรมการบริหาร กพน. ประกอบด้วย อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล เป็นประธานกรรมการ ผู้แทนสำนักงบประมาณ ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ผู้แทนกรมบัญชีกลาง ผู้แทนสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ผู้แทนกรมทรัพยากรน้ำ และผู้แทนสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยเป็นกรรมการ

ให้อธิบดีแต่งตั้งผู้อำนวยการกอง หรือผู้ดำรงตำแหน่งเทียบเท่าผู้อำนวยการกองของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลเป็นกรรมการและเลขาธิการ

ให้นำความในมาตรา 12 และมาตรา 13 มาใช้บังคับแก่การประชุมของคณะกรรมการบริหาร กพน. โดยอนุโลม

มาตรา 7 สัตต ให้คณะกรรมการบริหาร กพน. มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(1) ควบคุมการใช้จ่ายเงินหรือทรัพย์สินของ กพน. เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ในมาตรา 7 จัตวา วรรคหนึ่ง

(2) เสนอแผนแม่บทเพื่อการพัฒนาและอนุรักษ์แหล่งน้ำบาดาลและสิ่งแวดล้อมเพื่อขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

(3) เสนอแผนรัฐมนตรีในการออกประกาศตามมาตรา 7 จัตวา

(4) เสนอและรายงานต่อคณะกรรมการน้ำบาดาลเกี่ยวกับการดำเนินงานของ กพน.

(5) ปฏิบัติการอื่นใดตามที่พระราชบัญญัตินี้หรือกฎหมายอื่นกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการบริหาร กพน. หรือตามที่คณะกรรมการน้ำบาดาลมอบหมาย

มาตรา 7 ัญญ ให้ กพน. จัดทำงบดุล งบการเงิน และบัญชีทำการ ส่งผู้สอบบัญชีภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันสิ้นปีบัญชี

ในทุกกรอบปี ให้สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินเป็นผู้สอบบัญชี และประเมินผลการใช้จ่ายเงินและทรัพย์สินของ กพน. โดยให้แสดงความคิดเห็นเป็นข้อวิเคราะห์ว่าการใช้จ่ายดังกล่าวเป็นไปตามวัตถุประสงค์ และได้ผลตามเป้าหมายเพียงใด และเมื่อสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินได้ตรวจสอบรับรองงบการเงินแล้ว ให้ส่งงบการเงินให้กระทรวงการคลังทราบ และทำบันทึกรายงานผลเสนอคณะรัฐมนตรีและรัฐสภา และประกาศในราชกิจจานุเบกษา

กลไกการบริหารกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล

ตามพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. 2520 และที่แก้ไขเพิ่มเติม
ประกอบด้วยคณะกรรมการและอนุกรรมการ ดังนี้

1 คณะกรรมการน้ำบาดาล

องค์ประกอบ



หน้าที่

(1) ให้ความเห็นหรือคำแนะนำแก่รัฐมนตรีในเรื่องการออกกฎกระทรวง หรือประกาศที่ต้องประกาศในราชกิจจานุเบกษา หรือในเรื่องอื่นที่ต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัตินี้

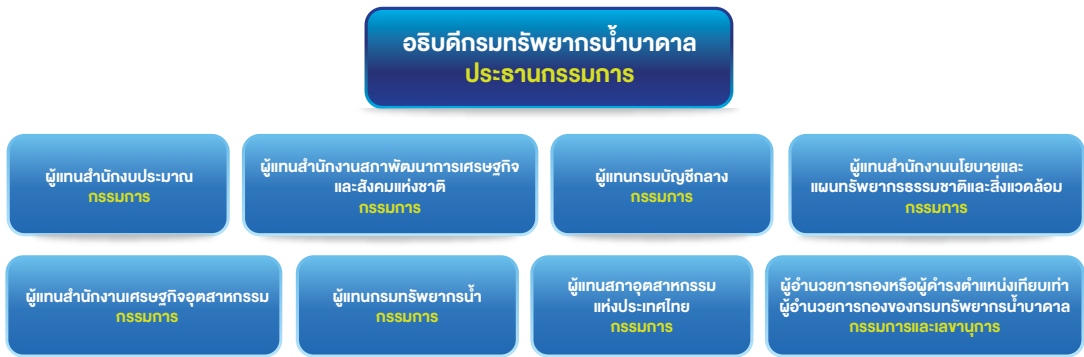
(2) ให้ความเห็นหรือคำแนะนำแก่อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาลเกี่ยวกับการปฏิบัติตามพระราชบัญญัตินี้

ในการปฏิบัติตามหน้าที่ คณะกรรมการน้ำบาดาลมีอำนาจแต่งตั้งคณะอนุกรรมการ เพื่อให้ทำกิจการหรือพิจารณาเรื่องใด ๆ อันอยู่ในขอบเขตแห่งหน้าที่ของคณะกรรมการตลอดจนเชิญบุคคลใด ๆ มาให้ข้อเท็จจริง คำอธิบาย คำแนะนำ หรือความเห็นได้

โดยคณะกรรมการน้ำบาดาลได้แต่งตั้งคณะอนุกรรมการ เพื่อช่วยเหลือการทำงานของคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล จำนวน 2 คณะ คือ 1) คณะอนุกรรมการพิจารณา กลั่นกรองโครงการที่ขอรับเงินกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล ทำหน้าที่ตรวจสอบ พิจารณา วิเคราะห์ และ กลั่นกรองรายละเอียดโครงการที่ขอรับเงินกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล และ 2) คณะอนุกรรมการติดตาม และประเมินผลโครงการที่ได้รับเงินกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล ทำหน้าที่ติดตามและประเมินผลการ ดำเนินงาน การใช้จ่ายเงิน และการนำผลการศึกษา/ผลงานวิจัยของโครงการที่ได้รับเงินกองทุนพัฒนา น้ำบาดาลเพื่อนำไปใช้ประโยชน์

2 คณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล

องค์ประกอบ



อำนาจหน้าที่

- (1) ควบคุมการใช้จ่ายเงินหรือทรัพย์สินของกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ในมาตรา 7 จัตวา วรรคหนึ่ง
- (2) เสนอแผนแม่บทเพื่อการพัฒนาและอนุรักษ์แหล่งน้ำบาดาลและสิ่งแวดล้อมเพื่อขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการ
- (3) เสนอแนะรัฐมนตรีในการออกประกาศตามมาตรา 7 จัตวา
- (4) เสนอและรายงานต่อคณะกรรมการน้ำบาดาลเกี่ยวกับการดำเนินงานของ กพน.
- (5) ปฏิบัติการอื่นใดตามที่พระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. 2520 และที่แก้ไขเพิ่มเติมหรือกฎหมายอื่นกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการบริหาร กพน. หรือตามที่คณะกรรมการน้ำบาดาลมอบหมาย

3 คณะอนุกรรมการพิจารณากลับกรองโครงการที่ขอรับเงินกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล

องค์ประกอบ



หน้าที่และอำนาจ

(1) พิจารณากลับกรองโครงการที่ขอรับเงินกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติ น้ำบาดาล พ.ศ. 2520 และที่แก้ไขเพิ่มเติม และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการพิจารณาโครงการของสถาบันการศึกษาและ องค์กรเอกชนที่จะได้รับการช่วยเหลือและอุดหนุนจากกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล พ.ศ. 2555 และเสนอ ข้อคิดเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล

(2) ตรวจสอบ พิจารณา วิเคราะห์ และกลับกรองรายละเอียดโครงการและเงินของโครงการที่ ขอรับเงินกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล ให้เกิดประโยชน์สูงสุด คำนึงกับเงินกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล และถูกต้อง ตามพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. 2520 และที่แก้ไขเพิ่มเติม โดยไม่ให้เกิดความซ้ำซ้อนกับโครงการศึกษา ในด้านต่าง ๆ รวมทั้งพิจารณาตรวจสอบประมาณการค่าใช้จ่ายของโครงการว่ามีความเหมาะสม และเป็นไปตามระเบียบของทางราชการ

(3) ให้ความเห็น คำปรึกษา หรือข้อเสนอแนะในการปรับปรุงแก้ไขข้อเสนอของโครงการ (Proposal) และการดำเนินงานโครงการในด้านการศึกษา วิจัย พัฒนา และอนุรักษ์แหล่งน้ำบาดาลและสิ่งแวดล้อม ให้เป็นไปตามมาตรฐานทางด้านวิชาการ มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล เพื่อประกอบการพิจารณาของ คณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาน้ำบาดาลตามที่เห็นสมควร

(4) ให้ประธานอนุกรรมการหรือผู้ที่ประธานอนุกรรมการมอบหมายเข้าร่วมให้ข้อคิดเห็น ในการพิจารณาโครงการต่อคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล

(5) รายงานผลการดำเนินงานต่อคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล และ คณะกรรมการน้ำบาดาลเพื่อทราบเป็นครั้งคราวตามความเหมาะสมอย่างน้อยปีละสองครั้ง

(6) ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการน้ำบาดาลมอบหมาย

4 คณะอนุกรรมการติดตามและประเมินผลโครงการที่ได้รับเงินกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล

องค์ประกอบ



อำนาจหน้าที่

(1) ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน และการใช้จ่ายเงินของโครงการที่ได้รับเงินกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล รวมทั้งเสนอแนะแนวทางในการนำผลการศึกษา/ผลงานวิจัยของโครงการที่ได้รับเงินกองทุนพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อนำไปใช้ประโยชน์

(2) รายงานผลการดำเนินงาน การใช้จ่ายเงิน ปัญหาอุปสรรค และให้ข้อเสนอแนะที่มีต่อโครงการที่ได้รับเงินกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล แก่คณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล และคณะกรรมการน้ำบาดาลเพื่อทราบอย่างน้อยปีละสองครั้ง

(3) เชิญข้าราชการ บุคคล หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มาชี้แจงหรือส่งเอกสารให้ตามความเหมาะสม

(4) ให้คำปรึกษา และแนะนำแก่ผู้รับผิดชอบโครงการให้ดำเนินงานและใช้จ่ายเงินกองทุนพัฒนาน้ำบาดาลตามเป้าหมายที่กำหนด

(5) ค่าใช้จ่ายในการติดตามและประเมินผลโครงการที่ได้รับเงินกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล ให้เบิกจากค่าใช้จ่ายในการบริหารกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล

(6) ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล หรือคณะกรรมการน้ำบาดาลมอบหมาย



ส่วนที่ 2

การเพิ่มประสิทธิภาพ ในการบริหารจัดการ กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 การบริหารกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล ได้ขับเคลื่อนการดำเนินงานให้เป็นไปตามยุทธศาสตร์ของแผนแม่บทเพื่อการพัฒนาและอนุรักษ์แหล่งน้ำบาดาลและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565-2569 โดยมุ่งเน้นศึกษา สำรวจ วิจัย และพัฒนาองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านวิชาการน้ำบาดาล เพื่อการอนุรักษ์ บริหารจัดการ และเสริมสร้างประสิทธิภาพในการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำบาดาล ควบคุม กำกับ ดูแล ทรัพยากรน้ำบาดาลและสิ่งแวดล้อม โดยมีธรรมาภิบาล พัฒนาระบบองค์กรและเพิ่มศักยภาพของบุคลากร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศให้เป็นศูนย์กลางการประมวลผล และให้บริการข้อมูลข่าวสารด้านทรัพยากรน้ำบาดาลและสิ่งแวดล้อม และส่งเสริมภาคประชาชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้มีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาล โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการน้ำบาดาล
จากพระราชดำริ

โครงการน้ำบาดาล
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กรมส่งเสริมการเกษตร



การพัฒนาบุคลากร



ได้กำหนดแนวทางการพัฒนาบุคลากรของกองทุนพัฒนาน้ำบาดาลอย่างชัดเจน ทั้งด้านกิจกรรม เป้าหมาย การวัดผล การใช้จ่ายงบประมาณ และผลของการดำเนินการรับสมัครบุคคลเพื่อเลือกสรร เป็นพนักงานกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพและเพิ่มขีดสมรรถนะ ของบุคลากรของกองทุนพัฒนาน้ำบาดาลและกรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ได้มีการจัดฝึกอบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพการทำงานให้แก่พนักงานกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล ดังนี้





การฝึกอบรมหลักสูตร “การเสริมสร้างความรู้เพื่อพัฒนาการบริหารจัดการองค์กร”

ดำเนินการจัดฝึกอบรมหลักสูตร “การเสริมสร้างความรู้เพื่อพัฒนาการบริหารจัดการองค์กร” เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2564 ณ ห้องประชุมชั้น 8 อาคาร 1 (ห้องที่ 1) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยได้เสริมสร้างองค์ความรู้และเพิ่มประสิทธิภาพด้านการบริหารจัดการองค์กรให้แก่บุคลากรที่เข้าร่วม ทำให้มีความรู้ความเข้าใจ เสริมมุมมองนำไปสู่การคิดเชิงบูรณาการสู่การพัฒนาการบริหารจัดการองค์กรที่ดี รวมถึงสามารถนำไปปรับใช้ในการปฏิบัติงานให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผล



การฝึกอบรมหลักสูตร “การเสริมสร้างองค์ความรู้เพื่อพัฒนาทักษะอย่างสร้างสรรค์ และการสร้างจิตอาสาขับเคลื่อนวัฒนธรรมองค์กร”

ดำเนินการจัดฝึกอบรมหลักสูตร “การเสริมสร้างองค์ความรู้เพื่อพัฒนาทักษะอย่างสร้างสรรค์ และการสร้างจิตอาสาขับเคลื่อนวัฒนธรรมองค์กร” ระหว่างวันที่ 18 - 20 มีนาคม 2565 ณ โรงแรม เดอะควาลิ คาซ่า รีสอร์ท และวัดแม่นางปลื้ม จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยได้เสริมสร้างองค์ความรู้อย่างสร้างสรรค์ให้แก่บุคลากรที่เข้าร่วมการพัฒนาทักษะด้านการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงการพัฒนาคุณธรรมและจริยธรรม ทำให้บุคลากรประพฤติตนเป็นพลเมืองดีในการปฏิบัติงาน ซึ่งทำให้เกิดการขับเคลื่อนวัฒนธรรมองค์กรภายใต้หลักธรรมาภิบาล

การฝึกอบรมการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล หลักสูตร “การบริหารจัดการเทคโนโลยีดิจิทัลภาครัฐในยุค Next Normal ด้วย Smart Phone”

ดำเนินการจัดฝึกอบรมการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลหลักสูตร “การบริหารจัดการเทคโนโลยีดิจิทัลภาครัฐในยุค Next Normal ด้วย Smart Phone” ระหว่างวันที่ 28 - 29 เมษายน 2565 ณ โรงแรมเดอะพาลาสโซ กรุงเทพฯ กรุงเทพมหานคร โดยได้เสริมสร้างและพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ความเชี่ยวชาญในการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้ผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมสามารถบริหารจัดการการปฏิบัติงานผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์และผ่านเครือข่าย และมีความเข้าใจในระบบการสื่อสารและประชุมออนไลน์สำหรับการปฏิบัติงาน



การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “การเขียนโครงการเพื่อขอรับเงินสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาน้ำบาดาลและการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อการบริหารกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล ประจำปี 2566”

ดำเนินการจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “การเขียนโครงการเพื่อขอรับเงินสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาน้ำบาดาลและการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อการบริหารกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล ประจำปี 2566” ระหว่างวันที่ 16 - 18 มิถุนายน 2565 ณ โรงแรมริเวอร์ตัน อิมพวอ อำเภอมือง จังหวัดสมุทรสงคราม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อทบทวนแผนปฏิบัติการระยะยาวและแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ รวมถึงเพื่อจัดทำกรอบแนวทางในการดำเนินการบริหารกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล ทำให้บุคลากรที่เข้าร่วมสามารถจัดทำโครงการให้มีความถูกต้อง ตรงตามวัตถุประสงค์การใช้จ่ายเงินกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล เพื่อสนับสนุนการเพิ่มประสิทธิภาพการศึกษา วิจัย พัฒนา และอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำบาดาล





การฝึกอบรมหลักสูตร “การเสริมสร้างองค์ความรู้ และการปลูกจิตสำนึกรักษ์สิ่งแวดล้อม”

ดำเนินการจัดฝึกอบรมหลักสูตร “การเสริมสร้างองค์ความรู้และการปลูกจิตสำนึกรักษ์สิ่งแวดล้อม” ระหว่างวันที่ 5 - 7 สิงหาคม 2565 ณ ศูนย์อนุรักษ์ป่าชายเลนคลองโคก อำเภอมัฒนา จังหวัดสมุทรสงคราม และโรงแรม โมต้า เดอซี ฮิวฮิน (Mida De Sea Hua Hin) จังหวัดเพชรบุรี มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจพระราชบัญญัติน้ำบาดาล กฎหมายน้ำบาดาลเบื้องต้น ระเบียบข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง รวมถึงปลูกจิตสำนึกการพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม ทำให้บุคลากรที่เข้าร่วมตระหนักถึงประโยชน์และความสำคัญของการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และได้เสริมสร้างทักษะการเรียนรู้เพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดีและการทำงานร่วมกันเป็นทีมได้อย่างมีประสิทธิภาพ





ประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงาน โครงการที่ได้รับงบประมาณจากกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ได้ดำเนินงานประชาสัมพันธ์ภารกิจการศึกษา วิจัย พัฒนา และอนุรักษ์แหล่งน้ำบาดาลและสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างการรับรู้ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเกี่ยวกับบทบาทภารกิจของกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล รวมถึงเผยแพร่องค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านวิชาการน้ำบาดาล และการกำกับดูแลการประกอบกิจการน้ำบาดาล ตามแผนแม่บทเพื่อการพัฒนาและอนุรักษ์แหล่งน้ำบาดาลและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565-2569 เพื่อยกระดับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาล โดยการสร้างความเข้าใจข้อมูลด้านข่าวสาร แผนงาน นโยบายเรื่องการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาล ข้อมูลที่ถูกต้อง รับรู้ถึงคุณค่าของน้ำบาดาล และเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาลของประเทศ โดยในปี 2565 ได้ดำเนินการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อช่องทางต่าง ๆ ดังนี้

ช่องทางโทรทัศน์

เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารและภารกิจ เพื่อสร้างการรับรู้ของสื่อมวลชน และประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการที่ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล ด้านการสำรวจ อนุรักษ์ พัฒนา และบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาล ในรูปแบบรายการข่าวและสัมภาษณ์ผู้บริหารระดับกระทรวง โดยออกอากาศทางสถานีโทรทัศน์ช่องต่าง ๆ ที่เข้าถึงประชาชนในพื้นที่ ได้แก่ สถานีโทรทัศน์ 3HD ช่อง 33 สถานีโทรทัศน์ Thai PBS สถานีโทรทัศน์ THAILAND PLUS TV News สถานีโทรทัศน์ 7HD สถานีโทรทัศน์ NBT สถานีโทรทัศน์ ททบ 5 สถานีโทรทัศน์ MCOT HD ช่อง 30 และสถานีโทรทัศน์ PPTV HD ช่อง 36



ช่องทางสิ่งพิมพ์

เผยแพร่บทความ ภารกิจของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ความรู้ด้านทรัพยากรน้ำบาดาล วิทยุทัศน์ พิธีกร นโยบายของรัฐบาลและกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การสนับสนุนทุนให้กับหน่วยงาน



ภาครัฐและภาคเอกชน และการเก็บค่าใช้จ่ายน้ำบาดาลและค่าอนุรักษ์น้ำบาดาล เพื่อสร้างความรับรู้และความเข้าใจให้แก่ผู้บริหาร เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน หน่วยจัดเก็บรายได้ และหน่วยงานที่มาขอรับงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล โดยเผยแพร่ผ่านสื่อประชาสัมพันธ์รายงานประจำปี หนังสือราชการ สมุดโน้ต และหนังสือพิมพ์รายวัน ได้แก่ มติชน ข่าวสด ไทยรัฐ เดลินิวส์ และสยามรัฐ

ช่องทางวิทยุ

เผยแพร่ผลการดำเนินงานโครงการที่ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาล ภารกิจที่ดำเนินการแก้ไขปัญหาภัยแล้งเพื่อเสริมความมั่นคงด้านน้ำให้มีใช้ในการอุปโภคบริโภค และการเพิ่มศักยภาพการใช้น้ำบาดาลร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐ เอกชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อสร้างการรับรู้ให้แก่สื่อมวลชน และประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการที่ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล ผ่านช่องทางวิทยุคลื่นท้องถิ่น และสำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์



เว็บไซต์



ช่องทางออนไลน์

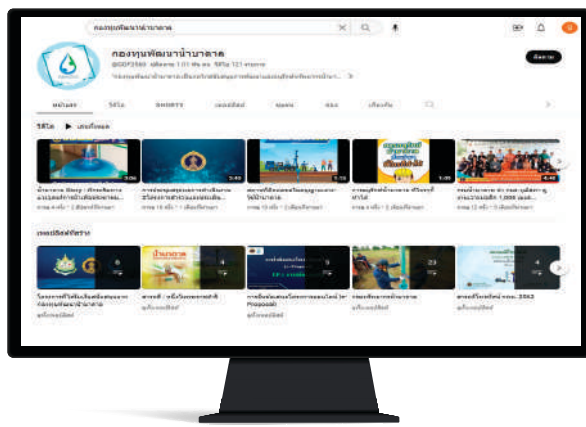
เผยแพร่บทบาท การกิจด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาลของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลและกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ข้อมูลข่าวสาร ผลการดำเนินงาน โครงการที่ได้รับการอุดหนุนจากกองทุนพัฒนา น้ำบาดาล และการจัดเก็บค่าใช้จ่ายน้ำบาดาล และค่าอนุรักษ์น้ำบาดาล ผ่านสื่อออนไลน์ ช่องทางต่าง ๆ ได้แก่ เว็บไซต์ เฟซบุ๊ก และไลน์ ของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลและกองทุนพัฒนา น้ำบาดาลเว็บไซต์คมชัดลึก เว็บไซต์กรุงเทพธุรกิจ เว็บไซต์มติชนออนไลน์ และเว็บไซต์ไทยแลนด์พลัส เพื่อสร้างการรับรู้ของกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ภายใน กลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียใกล้ชิด และกลุ่ม ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก



เฟซบุ๊ก



ไลน์



ยูทูป

การจัดนิทรรศการ

เผยแพร่ต่อบทบาท การกิจด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาลของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลและกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วัตถุประสงค์การจัดตั้งกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล และผลการดำเนินงานโครงการที่ได้รับการอุดหนุนจากกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล ผ่านการจัดนิทรรศการของโครงการที่มีการนำไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ทั่วประเทศ เพื่อสร้างการรับรู้ของกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายใน กลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียใกล้ชิด และกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียภายนอก และเพื่อติดตามการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคและการเกษตร ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง





การพัฒนาระบบเทคโนโลยีดิจิทัล

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ได้ดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการดิจิทัลเพื่อการบริหารกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล พ.ศ. 2565-2567 และแผนปฏิบัติการด้านสารสนเทศประจำปี เพื่อพัฒนาระบบสารสนเทศที่สนับสนุนผู้ใช้บริการทั้งภายในกรุงเทพมหานครและภายนอกกรุงเทพมหานคร โดยได้พัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่สอดคล้องกับปริมาณงานและเหมาะสมกับการปฏิบัติงาน โดยมีรายละเอียดดังนี้

แผนปฏิบัติการดิจิทัลเพื่อการบริหารงานกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล ระยะ 3 ปี พ.ศ. 2565 – 2567

จัดทำแผนปฏิบัติการดิจิทัลเพื่อการบริหารงานกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล ระยะ 3 ปี พ.ศ. 2565 – 2567 และแผนปฏิบัติการดิจิทัลประจำปี 2565 เพื่อพัฒนาด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ระบบฐานข้อมูล และระบบโครงสร้างพื้นฐานสารสนเทศ ให้ครอบคลุมภารกิจที่ครบถ้วน และเป็นปัจจุบัน สามารถใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงพัฒนาช่องทางการเข้าถึง และระบบบริการข้อมูลสำหรับหน่วยงานต่าง ๆ



รายงานการเข้าใช้งานเว็บไซต์กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล (gdf.dgr.go.th) ปี 2565

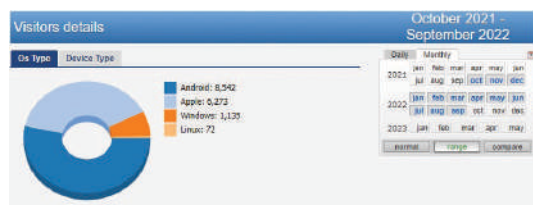
Daily stats		
32,244 Total page views	10,046 Total visitors	6,873 First time visitors
3.2 Page views per visit	68.4% New visitors ratio	

จำนวนการเข้าใช้งานเว็บไซต์
กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล
รวมทั้งหมด **32,244** ครั้ง
(การเข้าใช้งานโดยผู้ใช้อย่างเดิม
จำนวน **10,046** ราย และการเข้าใช้งาน
โดยผู้ใช้อย่างใหม่จำนวน **6,873** ราย)

Time	Visitors Graph	Visitors	Pages (Ppv)	newvis(%)	%Bounce
October 2021	(4.7) %	1,175	6,548 (0.43)	514 (43 %)	45.4 %
November 2021	(3.1) %	267	2,380 (0.87)	440 (56.99 %)	53.4 %
December 2021	(2.5) %	636	1,960 (0.87)	427 (67 %)	56.7 %
1 January 2022					
January 2022	(7.7) %	1,905	4,013 (0.83)	1,882 (83 %)	76.3 %
February 2022	(7.7) %	1,905	3,360 (0.86)	1,854 (86 %)	76.7 %
March 2022	(2) %	494	1,754 (0.84)	318 (64 %)	56.8 %
April 2022	(2.7) %	690	2,087 (0.76)	527 (76 %)	60 %
May 2022	(1.7) %	439	1,661 (0.6)	256 (59 %)	55.5 %
June 2022	(2.1) %	527	2,315 (0.53)	280 (53 %)	49.1 %
July 2022	(1.4) %	405	1,562 (0.83)	218 (53 %)	57 %
August 2022	(3) %	506	2,046 (0.82)	316 (62 %)	32.6 %
September 2022	(2.4) %	597	2,558 (0.55)	331 (55.00 %)	49.4 %

สถิติจำนวนการเข้าใช้งาน
เว็บไซต์กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล
ตั้งแต่เดือน ตุลาคม 2564 – กันยายน 2565
(ประจำปีงบประมาณ 2565)

สถิติจำนวนการเข้าใช้งานเว็บไซต์กองทุนพัฒนาน้ำบาดาลผ่านโปรแกรมเว็บเบราว์เซอร์ (Web Browser) ต่าง ๆ ประกอบด้วย
Google Chrome **7,417** ครั้ง
Safari Mobile **9,431** ครั้ง ฯลฯ



จัดทำโครงการจ้างปรับปรุงฐานข้อมูลเว็บไซต์กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล

จัดทำโครงการจ้างปรับปรุงฐานข้อมูลเว็บไซต์กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล ประจำปีงบประมาณ 2565 โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อออกแบบ พัฒนา และปรับปรุงระบบงานและบริหารจัดการเนื้อหาของเว็บไซต์กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล ประกอบด้วย ระบบรับเรื่องร้องเรียนออนไลน์ (E-Petition) ระบบแบบสำรวจออนไลน์/แบบประเมินความพึงพอใจ (E-Survey) ระบบจัดเก็บโครงการที่ได้รับการสนับสนุน (E-Project) ระบบยื่นข้อเสนอโครงการออนไลน์ (E-Proposal) ระบบข่าวประชาสัมพันธ์ (E-News) และระบบคลังความรู้



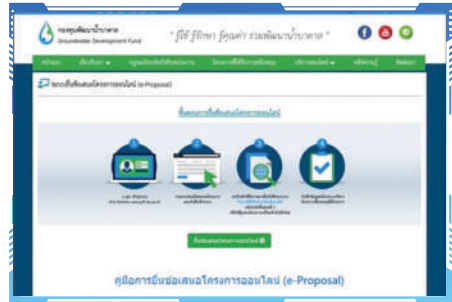
ระบบรับเรื่องร้องเรียนออนไลน์ (E-Petition)



ระบบแบบสำรวจออนไลน์/แบบประเมินความพึงพอใจ (E-Survey)



ระบบจัดเก็บรายงานโครงการที่ได้รับการสนับสนุน (E-Project)



ระบบยื่นข้อเสนอโครงการออนไลน์ (E-Proposal)



ระบบข่าวประชาสัมพันธ์ (E-News)



ระบบคลังความรู้



การสนับสนุนการบริหารจัดการ เพื่ออนุรักษ์ทรัพยากรน้ำบาดาล ของประเทศ

สำหรับในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กองทุนพัฒนา
น้ำบาดาล ได้ดำเนินการส่งเสริมและสนับสนุนการบริหารจัดการเพื่ออนุรักษ์ทรัพยากร
น้ำบาดาลของประเทศ ผ่านโครงการต่าง ๆ ที่ขอรับงบประมาณสนับสนุน เพื่อนำไปศึกษา
วิจัย พัฒนาให้ตรงตามเป้าหมายและแนวทางที่กำหนดไว้ ซึ่งทำให้เกิดองค์ความรู้ สามารถ
ช่วยเหลือและตอบสนองความต้องการของประชาชน และพัฒนาประเทศชาติได้อย่าง
ยั่งยืน โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการน้ำบาดาล
จากพระราชดำริ

โครงการน้ำบาดาล
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

1 โครงการศึกษาสำรวจและพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลขนาดใหญ่ในชั้นตะกอนกรวดทรายระดับลึก พร้อมการรักษาสมดุลน้ำบาดาลระดับตื้นเพื่อการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน พื้นที่ตำบลหนองหูหล้อม อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม (ระยะติดตามประเมินผลและประชาสัมพันธ์)

ดำเนินการศึกษาผลกระทบต่อชั้นน้ำบาดาล และติดตามการเปลี่ยนแปลงคุณภาพชั้นน้ำบาดาล ปริมาณน้ำบาดาลจากการพัฒนาน้ำบาดาลในพื้นที่ที่ดำเนินงานโครงการและบริเวณใกล้เคียงที่มีผลกระทบจากการพัฒนาน้ำบาดาลต่างระดับชั้น ในพื้นที่ตำบลหนองหูหล้อม อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม รวมถึงศึกษาและประเมินผลการใช้น้ำบาดาลจากระบบประปาบาดาลของประชาชนในพื้นที่ แนวโน้มการใช้น้ำในอนาคต เพื่อรองรับการขยายตัวของชุมชนที่สามารถแก้ไขปัญหาความขาดแคลนน้ำของประชาชนได้



2 โครงการศึกษา สำรวจ และประเมินศักยภาพแหล่งน้ำบาดาลจืด (Multi aquifers investigation) ในพื้นที่ที่เดิมมีศักยภาพต่ำและรองรับด้วยชั้นน้ำเค็มในระดับลึก เพื่อการอุปโภคบริโภค บริเวณตำบลนามะเขือ อำเภอปลาปาก จังหวัดนครพนม (ระยะติดตามประเมินผลและประชาสัมพันธ์)

ดำเนินการศึกษาแนวทางบริหารจัดการน้ำบาดาล และติดตามการเปลี่ยนแปลงคุณภาพชั้นน้ำบาดาล ปริมาณน้ำบาดาลในพื้นที่โครงการที่สามารถสูบขึ้นมาใช้ได้อย่างปลอดภัย (safe yield) เพื่อจัดทำรูปแบบประปาบาดาลสำหรับการอุปโภคบริโภค ในพื้นที่ตำบลนามะเขือ อำเภอปลาปาก จังหวัดนครพนม ทำให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับการแก้ไขปัญหาความขาดแคลนน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีแหล่งน้ำที่มีความมั่นคง มีแนวทางการบริหารจัดการระบบประปาบาดาลขนาดใหญ่ที่เหมาะสมกับพื้นที่ ทั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ได้พัฒนาศูนย์เรียนรู้ด้านน้ำบาดาล พร้อมระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำและจุดบริการน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค ที่เข้าถึงได้ง่ายและลดรายจ่ายในครัวเรือน



3 โครงการศึกษารูปแบบการจัดการน้ำบาดาลในบริบทของชุมชนเมือง และชุมชนเกษตรกรรม พื้นที่แอ่งน้ำบาดาล เชียงใหม่-ลำพูน (ระยะติดตามประเมินผลและประชาสัมพันธ์)

ดำเนินการศึกษารูปแบบการจัดการน้ำบาดาลในชุมชนเมืองและชุมชนเกษตรกรรม พื้นที่ตำบลบ้านกลาง ตำบลมะขามหลวง และตำบลมะขามหวาน อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่ และพื้นที่ตำบลก้อ อำเภอลี้ จังหวัดลำพูน ในรูปแบบการนำทรัพยากรน้ำบาดาลขึ้นมาใช้ประโยชน์ รูปแบบการเติมน้ำกลับลงชั้นน้ำบาดาล การจัดเก็บค่าใช้น้ำ และวิเคราะห์ความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ของการพัฒนาน้ำบาดาลขึ้นมาใช้ประโยชน์ ในแต่ละรูปแบบ ทำให้ได้ทราบถึงศักยภาพน้ำบาดาล การวางแผนพัฒนาน้ำบาดาลให้กับประชาชนในพื้นที่ และการสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับน้ำบาดาล



4 โครงการศึกษาสำรวจและประเมินศักยภาพน้ำบาดาลในหินตะกอนชุดไทรแอสซิก (Triassic) ประเภทหินเชิร์ต (Chert) และหินดินดาน (Shale) พื้นที่ตำบลเกาะนางคำ อำเภอปากพะยูน จังหวัดพัทลุง (ระยะติดตามประเมินผลและประชาสัมพันธ์)

ดำเนินการศึกษาแนวทางการบริหารจัดการน้ำบาดาล และติดตามพิจารณาแจ้งการเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำบาดาลและปริมาณการใช้น้ำบาดาลในเชิงคุณภาพและปริมาณ เพื่อจัดทำต้นแบบการบริหารจัดการน้ำบาดาลและระบบประปาบาดาลขนาดใหญ่ที่มีประสิทธิภาพ ซึ่งผลการศึกษาโครงการฯ ทำให้ทราบถึงข้อมูลศักยภาพน้ำบาดาล คุณภาพน้ำบาดาล โดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้นำข้อมูลผลการศึกษาดังกล่าวมาจัดทำแผนในการบริหารจัดการระบบประปาบาดาลในพื้นที่ตำบลเกาะนางคำ ทำให้ประชาชนในพื้นที่ที่มีน้ำสะอาดใช้เพื่อการอุปโภค บริโภคที่เพียงพอและยั่งยืน



5 โครงการศึกษาสำรวจและประเมินศักยภาพแหล่งน้ำบาดาลในชุมชนโคกกรวดที่มีความเสี่ยงต่อสารละลายมวลรวมสูง บริเวณพื้นที่อำเภอสรีรัตนะ และอำเภอยุห์ จังหวัดศรีสะเกษ (ระยะติดตามประเมินผลและประชาสัมพันธ์)

ดำเนินการสำรวจ ศึกษา วิเคราะห์สภาพ อุตธรณีวิทยา และอัตราการสูบน้ำบาดาลในชั้นน้ำบาดาลร่อยเค็มที่ไม่ส่งผลกระทบต่อชั้นน้ำบาดาลที่มีคุณภาพดี ในพื้นที่อำเภอสรีรัตนะและอำเภอยุห์ จังหวัดศรีสะเกษ โดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้ก่อสร้างระบบประปาบาดาล และติดตามพิจารณาการเปลี่ยนแปลงเชิงปริมาณและคุณภาพน้ำบาดาลจากสถานีสังเกตการณ์น้ำบาดาล รวมถึงเก็บตัวอย่างน้ำบาดาลจากบ่อผลิตน้ำบาดาลของโครงการฯ และบ่อเอกชนข้างเคียง เพื่อประเมินการบริหารจัดการโครงการที่มีประสิทธิภาพในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการรุกตัวของน้ำเค็ม ทำให้เกิดการบริหารจัดการที่ยั่งยืนและเพียงพอต่อประชาชนในพื้นที่



6 โครงการศึกษาสำรวจ และพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลโคราชตอนกลาง และความเหมาะสมของรูปแบบการส่งน้ำบาดาลระยะไกลจากพื้นที่ต่ำไปพื้นที่สูง เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่ตำบลสายนาง อำเภอนาคู และตำบลหนองผือ อำเภอเขาวง จังหวัดกาฬสินธุ์ (ระยะติดตามประเมินผลและประชาสัมพันธ์)

ดำเนินการศึกษาแนวทางการบริหารจัดการระบบประปาบาดาลจากพื้นที่ต่ำไปพื้นที่สูงที่มีประสิทธิภาพ และประเมินศักยภาพน้ำบาดาลในพื้นที่ศึกษาด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์น้ำบาดาล ภายใต้การใช้น้ำบาดาลในอนาคต โดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้จัดทำระบบประปาบาดาลรูปแบบใหม่สำหรับการส่งน้ำระยะไกล ประกอบด้วยเครื่องสูบน้ำที่มีแรงดันสูงสูบอย่างต่อเนื่อง และถึงเก็บสำรองเพื่อความมั่นคงด้านน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำของประชาชนในพื้นที่ตำบลสายนาง อำเภอนาคู และในพื้นที่ตำบลหนองผือ อำเภอเขาวง จังหวัดกาฬสินธุ์



7 โครงการศึกษาสำรวจและพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลระดับลึกในชั้นตะกอนกรวดทราย เพื่อการอุปโภคบริโภคในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง และแก้ปัญหาคุณภาพน้ำดื่ม ตำบลโพรงอากาศ อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา (ระยะติดตามประเมินผลและประชาสัมพันธ์)

ดำเนินการศึกษาและสำรวจน้ำบาดาลในชั้นตะกอนระดับลึก ในพื้นที่หาน้ำยากและประสบปัญหาคุณภาพน้ำบาดาลกร่อยเค็ม พื้นที่ตำบลโพรงอากาศ อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา และศึกษารูปแบบการใช้ระบบประปาบาดาลในพื้นที่ที่มีลักษณะทางกายภาพของชุมชนตั้งอยู่บริเวณที่ราบลุ่มแม่น้ำ เพื่อแก้ไขปัญหามลพิษทางดินและน้ำอุปโภคบริโภคของประชาชน โดยผลการศึกษาทำให้ทราบถึงเทคนิคการเจาะบ่อน้ำบาดาลที่เหมาะสม และได้ก่อสร้างระบบประปาบาดาลเพื่อเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับที่เพียงพอและมีคุณภาพน้ำดี สามารถแก้ไขปัญหามลพิษทางดินและน้ำเสี่ยงภัยแล้ง เพื่อให้มีแหล่งน้ำต้นทุนที่เพียงพอ



8 โครงการศึกษา สำรวจหาพื้นที่ที่มีศักยภาพน้ำบาดาลสูง เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงด้านน้ำพื้นที่ตำบลสะแกกราช อำเภอปรางค์ชัย จังหวัดนครราชสีมา (ระยะที่ 1 และ 2)

ดำเนินการศึกษาและสำรวจลักษณะทางธรณีวิทยาและอุทกธรณีวิทยา เพื่อหาพื้นที่ที่มีศักยภาพน้ำบาดาลสูง สำหรับพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลสำหรับแก้ไขปัญหาน้ำอุปโภค บริโภค บริเวณตำบลสะแกกราช อำเภอปรางค์ชัย โดยผลการศึกษาทำให้ทราบถึงข้อมูลการปรับปรุงแผนที่น้ำบาดาลและแนวทางในการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลแบบบูรณาการ และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ได้นำข้อมูลผลการศึกษาดังกล่าวมาก่อสร้างระบบประปาบาดาลขนาดใหญ่ ที่สามารถผลิตน้ำเพื่อกระจายให้กับประชาชนได้อย่างเพียงพอและทั่วถึง สามารถแก้ไขปัญหามลพิษทางดินและน้ำ ทำให้ประชาชนมีน้ำที่เพียงพอสำหรับการอุปโภค บริโภค



9 โครงการศึกษาระบบประปาบาดาลโดยใช้เทคนิคการเจาะและประสิทธิภาพบ่อน้ำบาดาลขนาดใหญ่ระดับลึก ด้วยวิธีการเจาะแบบระบบหมุนดูดกลับ (Reverse Circulation, RC) และแบบระบบหมุนตรง (Direct Circulation, DC) ในพื้นที่อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี

ดำเนินการศึกษาและสำรวจเพื่อพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลในระดับลึก

และดำเนินการศึกษาระบบการเจาะบ่อน้ำบาดาลขนาดใหญ่ระดับลึกที่เจาะด้วยระบบหมุนดูดกลับ (Reverse Circulation, RC) และเจาะด้วยระบบหมุนตรง (Direct Circulation, DC) ในพื้นที่อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี โดยผลการศึกษาทำให้ได้ข้อมูลศักยภาพน้ำบาดาลแหล่งใหม่ที่มีความลึกสำหรับการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภคได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงได้แนวทางในการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลแบบบูรณาการโดยการมีส่วนร่วม



10 โครงการศึกษารูปแบบการพัฒนา น้ำบาดาลในพื้นที่ห่าน้ำยาก เพื่อเป็นต้นแบบการพัฒนา น้ำบาดาลให้ใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน อำเภอเลาขวัญ อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี (ระยะที่ 2)

ดำเนินการศึกษาและสำรวจแหล่งน้ำบาดาลในพื้นที่ห่าน้ำยาก เพื่อจัดทำรูปแบบการพัฒนา น้ำบาดาลให้เหมาะสมกับสภาพอุทกธรณีวิทยาในพื้นที่อำเภอเลาขวัญ และอำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี โดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้นำผลการศึกษาพัฒนาเป็นระบบประปาขนาดใหญ่ระบบกระจายน้ำ และระบบเติมน้ำที่สามารถแก้ไขปัญหาให้กับประชาชนเพื่ออุปโภค บริโภค และการเกษตร รวมถึงได้ถ่ายทอดแนวทางการปฏิบัติเกี่ยวกับระบบเติมน้ำใต้ดินให้แก่ผู้เกี่ยวข้องซึ่งนำไปสู่การเพิ่มผลผลิต ยกกระตือรือร้น และลดความขัดแย้งของชุมชนอย่างยั่งยืน



11

โครงการศึกษารูปแบบการพัฒนา น้ำบาดาลในพื้นที่เสี่ยงต่อการ แทรกดันของน้ำเค็ม และระบบส่งน้ำบาดาล ระหว่างตำบลโพธิ์ตากและตำบลนาทราย อำเภอเมืองนครพนม จังหวัดนครพนม (ระยะติดตามประเมินผลและประชาสัมพันธ์)

ดำเนินการศึกษา สำรอง และประเมิน
แนวทางบริหารจัดการน้ำบาดาลในพื้นที่ที่ประสบ
ปัญหาวิกฤตภัยแล้งอย่างหนัก เนื่องจากไม่มี
แหล่งน้ำผิวดินขนาดใหญ่ที่เพียงพอต่อการผลิต
ประปาหมู่บ้าน และเป็นน้ำบาดาลคุณภาพกร่อยเค็ม
โดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้ก่อสร้างระบบ
ประปาบาดาลเพื่อการอุปโภค บริโภคให้กับพื้นที่
ตำบลโพธิ์ตากและตำบลนาทราย อำเภอเมืองนครพนม จังหวัดนครพนม จัดทำศูนย์เรียนรู้ด้านน้ำบาดาลพร้อม
ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำและจัดบริการน้ำสะอาดสำหรับอุปโภค บริโภค และจัดทำแนวทางบริหารจัดการ
ทรัพยากรน้ำบาดาลเชิงอนุรักษ์ ภายใต้การมีส่วนร่วมของชุมชน ทั้งในภาครัฐและเอกชน



12

โครงการศึกษาสำรอง และพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลในเขตหินภูอกตอนล่าง เพื่อแก้ไขปัญหา การขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค ในพื้นที่วิกฤตภัยแล้ง ตำบลดงเค็ง อำเภอหนองสองห้อง จังหวัดขอนแก่น (ระยะที่ 1 และ 2)

ดำเนินการศึกษาปริมาณการใช้
น้ำบาดาลแบบกลุ่มบ่อที่สามารถสูบน้ำ
ใช้ได้อย่างปลอดภัย (Safe yield) ในพื้นที่
ตำบลดงเค็ง อำเภอหนองสองห้อง
จังหวัดขอนแก่น และตำบลทองหลาง
อำเภอบ้านใหม่ไชยพจน์ จังหวัดบุรีรัมย์
เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลสำหรับเป็นน้ำ
ต้นทุนในการอุปโภคและบริโภค โดยผลการ
ศึกษาทำให้ทราบถึงข้อมูลศักยภาพ
น้ำบาดาลในพื้นที่ สามารถนำมาพัฒนา
รูปแบบของการส่งน้ำบาดาลที่เพียงพอ
สำหรับความต้องการของประชาชน
รวมถึงได้ต้นแบบการบริหารจัดการน้ำแบบ
ครบวงจรสำหรับการใช้น้ำบาดาลในเชิง
อนุรักษ์



13

โครงการศึกษาสำรวจ และพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลระดับลึกในชั้นหินแกรนิต เพื่อการอุปโภค บริโภค ในพื้นที่ขาดแคลนน้ำเสี่ยงภัยแล้ง และมีปัญหาคุณภาพน้ำเค็ม ตำบลบางแก้ว อำเภอมืองฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา (ระยะติดตามประเมินผล และประชาสัมพันธ์)

ดำเนินการศึกษาแนวทางการบริหารจัดการระบบประปาบาดาลในพื้นที่ตำบลบางแก้ว อำเภอมืองฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา ซึ่งเป็นพื้นที่น้ำบาดาลกร่อยเค็มในชั้นหินแกรนิตระดับลึก โดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้ก่อสร้างระบบประปาบาดาลขนาดใหญ่และระบบส่งน้ำบาดาลที่เหมาะสมกับสภาพอุทกธรณีวิทยาสามารถกระจายน้ำให้กับประชาชนได้อย่างทั่วถึงและรองรับการขยายตัวของชุมชนในอนาคต แก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำสะอาดในชุมชน ทั้งนี้ ได้จัดทำศูนย์เรียนรู้ด้านน้ำบาดาล และจัดทำแนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาลในพื้นที่หาน้ำยาก เพื่อการวางแผนการบริหารจัดการน้ำบาดาลในเชิงอนุรักษ์



14

โครงการศึกษาการพัฒนา น้ำบาดาลเพื่อความมั่นคงระดับชุมชน (โครงการต่อยอด)

ดำเนินการศึกษาและสำรวจพื้นที่ที่มีศักยภาพน้ำบาดาลเพื่อการแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำสะอาดสำหรับอุปโภค บริโภค เมื่อเกิดสภาวะภัยพิบัติทั่วประเทศ รวมถึงส่งเสริมให้กลุ่มประชาชนที่ใช้น้ำบาดาลในพื้นที่มีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำบาดาลอย่างคุ้มค่า มีประสิทธิภาพและยั่งยืน โดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้ก่อสร้างระบบกระจายน้ำบาดาลเพื่อความมั่นคงระดับชุมชนและระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ทั่วประเทศจำนวน 46 แห่ง มีผู้ได้รับผลประโยชน์ไม่น้อยกว่า 9,200ครัวเรือน อีกทั้งผลจากการศึกษาโครงการสามารถนำไปต่อยอดเพื่อพัฒนาโครงการน้ำบาดาลอื่นที่เกี่ยวข้องได้

15 โครงการศึกษาการพัฒนา**น้ำบาดาล**เพื่อ การเกษตรแปลงใหญ่ (โครงการต่อยอด)

ดำเนินการศึกษาศักยภาพ**น้ำบาดาล**เพื่อต่อยอดการพัฒนา**น้ำบาดาล**ของพื้นที่เกษตรแปลงใหญ่ทั่วประเทศ และศึกษาความคุ้มค่าของรูปแบบระบบกระจาย**น้ำบาดาล**เพื่อการเกษตรและความสมดุลระหว่างความต้องการกับศักยภาพ**น้ำบาดาล**สำหรับการเกษตรแบบแปลงใหญ่ โดยกรมทรัพยากร**น้ำบาดาล**ได้นำผลการศึกษามาจัดทำระบบประปาบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค สามารถแก้ไขปัญหาประสพปัญหาวิกฤตภัยแล้งอย่างหนัก และมีแนวทางบริหารจัดการทรัพยากร**น้ำบาดาล**ที่มุ่งเน้นการใช้**น้ำบาดาล**ในเชิงอนุรักษ์





กิจกรรมน้ำบาดาล

ดำเนินการสนับสนุนกิจกรรมการศึกษาวิจัย เพื่อสร้างความมั่นคงทางด้านน้ำ และการใช้ประโยชน์อย่างสมดุล รวมถึงสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาล ศึกษา วิจัย พัฒนานองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านวิชาการน้ำบาดาล เพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน บูรณาการ สร้างความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาลและเสริมสร้างประสิทธิภาพในการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำบาดาล ควบคุม กำกับ ดูแล ทรัพยากรน้ำบาดาลและสิ่งแวดล้อมอย่างมีธรรมาภิบาล

โครงการน้ำบาดาล
จากเพชรราชดำริ

โครงการนิเทศ
อันเนื่องมาจากเพชร

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

“ในหลวง-พระราชินี”
พระราชทาน “ถุงพระราชทานกำลังใจ” แก่เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาล



เมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน 2564 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานถุงพระราชทาน แก่กรมทรัพยากรน้ำบาดาล เพื่อมอบให้แก่ข้าราชการและช่างเจาะบ่อน้ำบาดาล ที่ปฏิบัติงานด้วยความวิริยะ อุตสาหะ ด้านการเจาะและพัฒนาบ่อน้ำบาดาล เพื่อช่วยเหลือประชาชนได้มีน้ำอุปโภค บริโภค ตลอดจนเพื่อสร้างขวัญและกำลังใจในการปฏิบัติงานต่อไป

โดยมีคณะผู้บริหาร ข้าราชการ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เข้าร่วมรับถุงพระราชทาน ณ ลานอเนกประสงค์ ชั้น 2 อาคาร 1 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

คณะรัฐมนตรี เห็นชอบวันที่ 3 เมษายน ของทุกปี เป็น “วันน้ำบาดาลแห่งชาติ”



เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2565 ที่ทำเนียบรัฐบาล พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม แถลงภายหลังการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ว่า ในวันที่ 3 เมษายน ของทุกปีจะเป็นวันน้ำบาดาลแห่งชาติ รัฐบาลให้ความสำคัญกับน้ำบาดาล ด้วยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมรับโครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ภัยแล้ง ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน 15 โครงการ ครอบคลุม 11 จังหวัด ไว้เป็น โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และเมื่อวันที่ 3 เมษายน 2565 ที่ผ่านมา ได้ทรงเสด็จพระราชดำเนิน พร้อมด้วยสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ไปทรงเปิดโครงการที่ตำบลหนองฝ้าย อำเภอเสนา จังหวัดกาฬสินธุ์

การกำหนดให้วันที่ 3 เมษายน ของทุกปีเป็นวันน้ำบาดาลแห่งชาติ เป็นการเกิดพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 ในการเสด็จพระราชดำเนินไปทรงเปิดโครงการ จัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลหนองฝ้าย อำเภอเสนา จังหวัดกาฬสินธุ์ ซึ่งเป็นโครงการต้นแบบ “โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ” และจะทำให้ประชาชน ตระหนักในประโยชน์ของน้ำบาดาล และใช้น้ำบาดาลอย่างรู้คุณค่าควบคู่ไปกับการอนุรักษ์น้ำ เพื่อที่จะทำให้น้ำบาดาลอยู่คู่กับคนไทยไปตลอดกาล

“นายกรัฐมนตรี” ตรวจติดตามโครงการน้ำบาดาลแก้ภัยแล้ง อำเภอห้วยกระเจา จังหวัดกาญจนบุรี



เมื่อวันที่ 4 สิงหาคม 2565 พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และคณะ ลงพื้นที่โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ณ บ้านทุ่งคูถนน หมู่ที่ 19 ตำบลห้วยกระเจา อำเภอห้วยกระเจา จังหวัดกาญจนบุรี เพื่อตรวจติดตามการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคและการเกษตร โดยมีนายวรวิฑูรย์ ศิลปอาชา รัฐมนตรีกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายจิระเกียรติ ภูมิสวัสดิ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี นายสุรินทร์ วงศ์จรัส รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล พร้อมคณะผู้บริหาร และประชาชนในพื้นที่เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ได้ดำเนินการสำรวจแหล่งน้ำเพิ่มเติม พร้อมก่อสร้างระบบกระจายน้ำขนาดใหญ่ จำนวน 2 แห่ง ณ หมู่ที่ 19 บ้านทุ่งคูถนน และหมู่ที่ 12 บ้านพยอมงาม ครอบคลุม 16 หมู่บ้านที่ขาดแคลนในตำบลห้วยกระเจา ซึ่งปัจจุบันระบบได้เปิดใช้แล้ว ตั้งแต่เดือนมกราคม 2565 มีประชาชนได้รับประโยชน์ สามารถช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายให้ชาวบ้านด้วยน้ำดื่มบริการฟรี ทำให้คุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนดีขึ้น

“รองนายกรัฐมนตรี”

เร่งป้องกัน แก้ปัญหาภัยแล้งตรวจติดตามสถานีจ่ายน้ำบาดาลเพื่อประชาชน
บ้านต้นไทร จังหวัดพัทลุง



เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2565 พลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ลงพื้นที่ตรวจราชการจังหวัดพัทลุง เพื่อติดตามความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างสถานีจ่ายน้ำบาดาลเพื่อประชาชน พร้อมพบปะพูดคุยกับประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์จากการดำเนินโครงการฯ ณ บ้านต้นไทร หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านนา อำเภอลำสนธิ จังหวัดพัทลุง โดยมี นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และคณะผู้บริหารกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เข้าร่วม ทั้งนี้ นายสุนิธร วรกิจารัง รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล และนายภูเกียรติ วงศ์กระพันธ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดพัทลุง หัวหน้าส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ ให้การต้อนรับ

“กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับ หน่วยงานราชการ จังหวัดสุพรรณบุรี” ปล่อยคาราวานช่วยเหลือน้ำท่วม

เมื่อวันที่ 22 ตุลาคม 2564 นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงพื้นที่ช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี โดยได้ปล่อยคาราวานรถและเรือ เพื่อนำสิ่งของไปช่วยเหลือพี่น้องประชาชนประสบอุทกภัย และหลังจากนั้นได้ขึ้นบินสำรวจจากพร้อมของมวลน้ำจากสถานการณ์อุทกภัย หลังน้ำจากเขื่อนกระเสียวทะลักเข้าท่วมหลายอำเภอ โดยมี นายณัฐกิตร์ สุวรรณประทีป ผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี ร่วมลงพื้นที่และสนับสนุนการให้ความช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่และคณะผู้บริหาร พร้อมเจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาล สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 2 สุพรรณบุรี ได้นำน้ำดื่มบรรจุขวด ขนาด 500 มิลลิลิตร จำนวน 2,000 ขวด และแกลลอนบรรจุน้ำ ขนาด 5 ลิตร จำนวน 500 ใบ มอบให้แก่ผู้ประสบภัยน้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี



“กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ต้อนรับคณะนักศึกษาจากสถาบันพระปกเกล้า เยี่ยมชมโครงการฯ น้ำบาดาล จ.กาญจนบุรี”



เมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม 2565 นายสุรินทร์ วรทิจธำรง รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล พร้อมด้วย นายทงศักดิ์ ล้อชูสกุล ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 2 สุพรรณบุรี ให้การต้อนรับนักศึกษาสถาบันพระปกเกล้าหลักสูตรประกาศนียบัตรชั้นสูงการบริหารเศรษฐกิจสาธารณสุขสำหรับนักบริหารระดับสูง รุ่นที่ 20 เพื่อเข้าศึกษางานโครงการที่ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล ได้แก่ โครงการศึกษาสำรวจและรูปแบบการพัฒนาน้ำบาดาลระดับลึก ในพื้นที่ธรณีวิทยาโครงสร้างซับซ้อน พร้อมนำเยี่ยมชมพื้นที่โครงการศึกษาสำรวจและรูปแบบการพัฒนาน้ำบาดาลระดับลึกในพื้นที่ธรณีวิทยาโครงสร้างซับซ้อน ตำบลห้วยกระเจา อำเภอห้วยกระเจา จังหวัดกาญจนบุรี โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 2 สุพรรณบุรี ได้ชี้แจงแนวทางการดำเนินงาน รวมถึงการใช้ประโยชน์ของประชาชนในพื้นที่ดังกล่าว

“กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล รางวัลชนะเลิศทุนหมุนเวียน” ด้านการพัฒนา ในงานมอบรางวัลทุนหมุนเวียนดีเด่น ประจำปี 2564



วันที่ 15 กันยายน 2565 นายอาคม เติมพิทยาไพสิฐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง เป็นประธานในงานมอบรางวัลทุนหมุนเวียนดีเด่น ประจำปี 2564 ภายใต้ชื่องาน “ทุนหมุนเวียน สานต่อนโยบายรัฐ ต่อยอดเศรษฐกิจ สู่อนาคตวิถีใหม่” เพื่อเป็นการสร้างความตระหนักรู้ และเป็นขวัญกำลังใจให้แก่ผู้ปฏิบัติงานของทุนหมุนเวียนต่าง ๆ ตลอดจนแสดงให้เห็นถึงความสำคัญของทุนหมุนเวียนในฐานะเป็นกลไกสำคัญของรัฐบาล ในการพัฒนาประเทศ พร้อมเยี่ยมชมกิจกรรม ห้างจูปิเตอร์ อาคารชาเลนเจอร์ อิมแพค เมืองทองธานี



ทั้งนี้ กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ได้รับรางวัลทุนหมุนเวียนดีเด่นประจำปี พ.ศ. 2564 (รางวัลการพัฒนาดีเด่น ประเภทชมเชย) โดย นางสาววริวัสยา สีนรุเดชะ ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านนโยบายและแผน (งานทรัพยากรน้ำบาดาล) เป็นผู้แทนรับรางวัล

“คณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล” ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินโครงการศึกษา สำรวจน้ำบาดาลในพื้นที่ห้วยยาก จังหวัดกาญจนบุรี



วันที่ 4 เมษายน 2565 คณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล และเจ้าหน้าที่จากกรมทรัพยากรน้ำบาดาลและกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล ลงพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกร่าง ตำบลหนองกร่าง อำเภอบ่อพลอย เพื่อรับฟังปัญหาการขาดแคลนน้ำของประชาชน และรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง พร้อมทั้งติดตามความก้าวหน้า “โครงการศึกษา สำรวจ เพื่อประเมินศักยภาพน้ำบาดาลในการพัฒนาเป็นแหล่งน้ำต้นทุนขนาดใหญ่” และพื้นที่บ้านหนองงูเหลือม ตำบลหนองนกแก้ว และวัดโสมงาม ตำบลหนองโสน อำเภอลางบัว จังหวัดกาญจนบุรี เพื่อรับฟังปัญหาการขาดแคลนน้ำของประชาชน รวมทั้งติดตามความก้าวหน้า “โครงการศึกษา สำรวจและประเมินศักยภาพน้ำบาดาลในพื้นที่ห้วยยาก เพื่อเป็นแหล่งน้ำต้นทุนและสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำเชิงพื้นที่ (ระยะที่ 1)”

“กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล” สำรวจความพึงพอใจและการรับรู้ ประจำปีงบประมาณ 2565



ปีงบประมาณ 2565 ดำเนินการสำรวจความพึงพอใจประชาชนที่ได้ใช้ประโยชน์จากโครงการที่ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล และดำเนินการสำรวจการรับรู้บทบาท การทำงานของกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล โดยมีผู้นำท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และประชาชนกลุ่มผู้ใช้น้ำของโครงการฯ เข้าร่วมให้ข้อมูล โดยการสำรวจ พบว่า การสนับสนุนโครงการฯ สร้างประโยชน์และสร้างความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นให้แก่ประชาชนในพื้นที่ รวมถึงสามารถนำผลจากการสำรวจดังกล่าวไปปรับปรุงการให้บริการและการประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลข่าวสารของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลและกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล

ส่วนที่ 3

รายงานการเงิน



โครงการนิเทศา
อำนวยการโดย: ร.ร. ๑๕

โครงการนิเทศา
อำนวยการโดย: ร.ร. ๑๕

โรงเรียนนิเทศา
อำนวยการโดย: ร.ร. ๑๕

กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล
งบแสดงฐานะการเงิน
ณ วันที่ 30 กันยายน 2565

	หมายเหตุ	2565	(หน่วย : บาท) 2564 (ปรับปรุงใหม่)
สินทรัพย์			
สินทรัพย์หมุนเวียน			
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	5	985,796,237.35	1,460,393,511.09
ลูกหนี้การค้า	6	295,235,054.59	281,868,960.64
ลูกหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะสั้น	7	482,506,918.97	288,087,414.85
ลูกหนี้อื่นระยะสั้น	8	58,021,618.74	57,654,439.99
วัสดุคงเหลือ		6,266,154.35	30,826,501.63
รวมสินทรัพย์หมุนเวียน		1,827,825,984.00	2,118,830,828.20
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน			
ลูกหนี้อื่นระยะยาว	9	1,089,967.00	1,253,707.00
รายได้แผ่นดินน้ำสงเก็น	10	5,500,183.30	5,500,183.30
ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์	11	594,026,763.62	1,564,469,152.17
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน	12	24,223,555.58	3,267,897.13
รวมสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน		624,840,469.50	1,574,490,939.60
รวมสินทรัพย์		2,452,666,453.50	3,693,321,767.80

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของรายงานการเงินนี้



(นายบำรุง แสงพันธุ์)
ผู้อำนวยการสำนักควบคุมกิจการน้ำบาดาล




(นายธัญญา เนติธรรมกุล)
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล
งบแสดงฐานะการเงิน (ต่อ)
ณ วันที่ 30 กันยายน 2565

	หมายเหตุ	2565	(หน่วย : บาท) 2564 (ปรับปรุงใหม่)
หนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน			
หนี้สิน			
หนี้สินหมุนเวียน			
ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย		1,001,309.20	57,555,100.00
เงินประกันผลงาน		536,900.00	145,470.00
เงินรับรองการตรวจสอบ	13	15,825,901.27	15,825,901.27
รวมหนี้สินหมุนเวียน		17,364,110.47	73,526,471.27
หนี้สินไม่หมุนเวียน			
เงินรับเกิน	14	4,730,263.85	4,730,263.85
รายได้แผ่นดินรอน้ำส่งคลัง		29,649.50	29,649.50
หนี้สินไม่หมุนเวียนอื่น		1,089,967.00	1,253,707.00
รวมหนี้สินไม่หมุนเวียน		5,849,880.35	6,013,620.35
รวมหนี้สิน		23,213,990.82	79,540,091.62
สินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน			
ทุน		3,106,500.00	3,106,500.00
รายได้สูง/(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายสะสม		2,426,345,962.68	3,610,675,176.18
รวมสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน		2,429,452,462.68	3,613,781,676.18
รวมหนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน		2,452,666,453.50	3,693,321,767.80

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของรายงานการเงินนี้


(นายบำรุง แสงพันธุ์)
ผู้อำนวยการสำนักควบคุมกิจการน้ำบาดาล


(นายธัญญา เนติธรรมกุล)
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล
งบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงิน
สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2565

หมายเหตุ	2565	2564	(หน่วย : บาท)	
			(ปรับปรุงใหม่)	
รายได้				
รายได้จากการขายสินค้าและบริการ	17	1,084,370,167.20	1,042,593,479.75	
รายได้จากการขายทรัพย์สิน		4,000.00	236,000.00	
รายได้อื่น ๆ		15,799,288.74	6,310,740.91	
รวมรายได้		<u>1,100,173,455.94</u>	<u>1,049,140,220.66</u>	
ค่าใช้จ่าย				
ค่าใช้จ่ายบุคลากร	18	21,983,897.74	16,660,670.33	
ค่าใช้จ่าย	19	17,135,636.36	810,135,754.54	
ค่าวัสดุ	20	2,402,433.32	575,639.18	
ค่าสาธารณูปโภค	21	4,835,643.96	4,401,709.02	
ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	22	78,393,220.16	95,186,427.33	
ค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนและบริจาค	23	676,619,328.01	454,168,014.55	
ค่าใช้จ่ายอื่น	24	1,483,132,509.89	611,031,518.78	
รวมค่าใช้จ่าย		<u>2,284,502,669.44</u>	<u>1,992,159,733.73</u>	
รายได้สูง/(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายสุทธิ		<u>(1,184,329,213.50)</u>	<u>(943,019,513.07)</u>	

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของรายงานการเงินนี้



(นายบำรุง แสงพันธุ์)

ผู้อำนวยการสำนักควบคุมกิจการน้ำบาดาล



(นายธัญญา เนติธรรมกุล)

อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล
งบแสดงการเปลี่ยนแปลงสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน
สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2565

หมายเหตุ	ทุน	รายได้สูง/(ต่ำ)กว่า ค่าใช้จ่ายสะสม	(หน่วย : บาท) รวม
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2563 - ตามที่รายงานไว้เดิม	3,106,500.00	4,544,237,793.57	4,547,344,293.57
ผลสะสมจากการแก้ไขข้อผิดพลาดปีก่อน ในปี 2565		9,456,895.68	9,456,895.68
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2563 - หลังการปรับปรุง	3,106,500.00	4,553,694,689.25	4,556,801,189.25
การเปลี่ยนแปลงในสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุนสำหรับปี 2564			
ค่าใช้จ่ายสูงกว่ารายได้สำหรับงวด	-	(943,019,513.07)	(943,019,513.07)
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 30 กันยายน 2564	3,106,500.00	3,610,675,176.18	3,613,781,676.18
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 30 กันยายน 2564 - ตามที่รายงานไว้เดิม	3,106,500.00	3,462,098,487.45	3,465,204,987.45
ผลสะสมจากการแก้ไขข้อผิดพลาดปีก่อน	-	148,576,688.73	148,576,688.73
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 30 กันยายน 2564 - หลังการปรับปรุง	3,106,500.00	3,610,675,176.18	3,613,781,676.18
การเปลี่ยนแปลงในสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุนสำหรับปี 2565			
ค่าใช้จ่ายสูงกว่ารายได้สำหรับงวด	-	(1,184,329,213.50)	(1,184,329,213.50)
ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 30 กันยายน 2565	3,106,500.00	2,426,345,962.68	2,429,452,462.68

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของรายงานการเงินนี้



(นายบำรุง แสงพันธุ์)

ผู้อำนวยการสำนักควบคุมกิจการน้ำบาดาล



(นายชัญญา เนติธรรมกุล)

อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล
 หมายเหตุประกอบงบการเงิน
 สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2565

หมายเหตุ	หัวข้อเรื่อง
1	ข้อมูลทั่วไป
2	เกณฑ์การจัดทำรายงานการเงิน
3	มาตรฐานและนโยบายการบัญชีภาครัฐ
4	สรุปนโยบายการบัญชีที่สำคัญ
5	เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด
6	ลูกหนี้การค้า
7	ลูกหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะสั้น
8	ลูกหนี้อื่นระยะสั้น
9	ลูกหนี้อื่นระยะยาว
10	รายได้แผ่นดินน้ำสงเค็ม
11	ที่ดิน อาคารและอุปกรณ์
12	สินทรัพย์ไม่มีตัวตน
13	เงินรับรองการตรวจสอบ
14	เงินรับเกิน
15	ภาระผูกพัน
16	การแก้ไขข้อผิดพลาดของงวดก่อน
17	รายได้จากการขายสินค้าและบริการ
18	ค่าใช้จ่ายบุคลากร
19	ค่าใช้จ่าย
20	ค่าวัสดุ
21	ค่าสาธารณูปโภค
22	ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย
23	ค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนและบริจาค
24	ค่าใช้จ่ายอื่น

กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล
หมายเหตุประกอบงบการเงิน
สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2565

หมายเหตุ 1 ข้อมูลทั่วไป

กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล (กพน.) จัดตั้งขึ้นในกรมทรัพยากรน้ำบาดาลตามพระราชบัญญัติ
น้ำบาดาล พ.ศ. 2520 และที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติน้ำบาดาล (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2546 มีวัตถุประสงค์
เพื่อเป็นทุนใช้จ่ายในการศึกษา วิจัย พัฒนา และอนุรักษ์แหล่งน้ำบาดาลและสิ่งแวดล้อม

กพน. ประกอบด้วยทรัพย์สิน ดังต่อไปนี้

(1) เงินที่โอนมาจากเงินทุนหมุนเวียนน้ำบาดาล

(2) เงินที่ได้จากการเรียกเก็บค่าใช้น้ำบาดาลตามมาตรา 7 (2) ที่นำส่งเข้ากองทุนตามอัตราที่กำหนด
ในกฎกระทรวงแต่ไม่เกินร้อยละห้าสิบของเงินดังกล่าว

(3) เงินที่ได้จากการเรียกเก็บค่าอนุรักษ์น้ำบาดาลตามมาตรา 7 (2/1)

(4) เงินหรือทรัพย์สินอื่นที่ได้รับจากภาคเอกชนทั้งภายในและภายนอกประเทศ รัฐบาลต่างประเทศ
หรือองค์การระหว่างประเทศ

(5) เงินหรือทรัพย์สินอื่นที่ได้จากการบริจาค

(6) ดอกผลและผลประโยชน์อื่นใดที่เกิดจากกองทุน

(7) เงินอุดหนุนที่รัฐบาลจัดสรรให้ตามความจำเป็นเพื่อดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของกองทุน
ในกรณีทรัพย์สินของกองทุนมีไม่เพียงพอ

(8) เงินอื่น ๆ ที่ได้รับมาเพื่อดำเนินการกองทุนนี้

กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล มีสถานที่ตั้งอยู่ในกรมทรัพยากรน้ำบาดาล เลขที่ 26/83 ซ.งามวงศ์วาน 54
ถ.งามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

หมายเหตุ 2 เกณฑ์การจัดทำรายงานการเงิน

รายงานการเงินของกองทุนพัฒนาน้ำบาดาลนี้จัดทำขึ้นตามมาตรฐานการบัญชีภาครัฐและนโยบายการบัญชี
ภาครัฐที่กระทรวงการคลังประกาศใช้ ซึ่งรวมถึงหลักการและนโยบายการบัญชีภาครัฐ มาตรฐานการบัญชีภาครัฐ
และนโยบายการบัญชีภาครัฐ และแสดงรายการในรายงานการเงินตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ที่ กค 0410.2/ว 479
ลงวันที่ 2 ตุลาคม 2563 เรื่อง รูปแบบการนำเสนอรายงานการเงินของหน่วยงานของรัฐ

รายงานการเงินนี้จัดทำขึ้นโดยใช้เกณฑ์ราคาทุนเดิม เว้นแต่จะได้เปิดเผยเป็นอย่างอื่นในนโยบายการบัญชี
รอบระยะเวลาบัญชีตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม ของปีปัจจุบัน ถึงวันที่ 30 กันยายน ของปีถัดไป

หมายเหตุ 3 มาตรฐานและนโยบายการบัญชีภาครัฐฉบับใหม่

ในระหว่างปีปัจจุบันกระทรวงการคลังได้ประกาศใช้มาตรฐานการบัญชีภาครัฐและนโยบายการบัญชี
ภาครัฐฉบับใหม่ และฉบับปรับปรุงใหม่ ดังนี้



หมายเหตุ 3 มาตรฐานและนโยบายการบัญชีภาครัฐฉบับใหม่ (ต่อ)

มาตรฐานการบัญชีภาครัฐและนโยบายการบัญชีภาครัฐที่มีผลบังคับใช้ในงวดอนาคต

- นโยบายการบัญชีภาครัฐ เรื่อง บัตรภาษี วันที่มีผลบังคับใช้ 1 ตุลาคม 2564

ผู้บริหารของกองทุนพัฒนาน้ำบาดาลเชื่อว่ามาตรฐานการบัญชีภาครัฐและนโยบายการบัญชีภาครัฐฉบับใหม่ข้างต้น จะไม่มีผลกระทบต่อรายงานการเงินในงวดที่นำมาถือปฏิบัติ

หมายเหตุ 4 สรุปนโยบายการบัญชีที่สำคัญ

กองทุนกำหนดนโยบายการบัญชีในการจัดทำรายงานการเงินให้เป็นไปตามหลักการและนโยบายการบัญชีสำหรับหน่วยงานภาครัฐ และมาตรฐานรายงานการเงินสำหรับหน่วยงานภาครัฐ โดยมีสาระสำคัญพอสรุปได้ดังนี้

4.1 เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด

- รายการเทียบเท่าเงินสด หมายถึง เงินลงทุนระยะสั้นที่มีสภาพคล่องสูง ซึ่งพร้อมที่จะเปลี่ยนเป็นเงินสดในจำนวนเงินที่กำหนดหรือใกล้เคียงกับมูลค่าเดิม ซึ่งความแตกต่างในมูลค่าดังกล่าวไม่มีนัยสำคัญ

- เงินฝากค้ำประกัน หมายถึง เงินนอกงบประมาณที่กพน.ฝากไว้กับกระทรวงการคลัง กพน.จะรับรู้เงินฝากค้ำประกันในราคาตามมูลค่าที่ตราไว้ โดยแสดงรายการเงินฝากค้ำประกันในเงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสดในงบแสดงฐานะการเงิน

4.2 ลูกหนี้

- ลูกหนี้ค่าใช้น้ำบาดาลและค่านูรักษาน้ำบาดาล หมายถึง จำนวนเงินที่หน่วยงานมีสิทธิได้รับชำระจากผู้ใช้น้ำบาดาลตามสัดส่วนที่จะได้รับในอัตราร้อยละห้าสิบของค่าใช้น้ำบาดาล และค่านูรักษาน้ำบาดาลรับรู้เต็มจำนวนตามแนวปฏิบัติในการบันทึกบัญชีการรับเงินค่าใช้น้ำบาดาลและค่านูรักษาน้ำบาดาล ตามหนังสือกรมบัญชีกลางที่ กค 0410.3/15760 ลงวันที่ 25 มีนาคม 2564 หน่วยงานจะรับรู้ลูกหนี้ค่าใช้น้ำบาดาลและค่านูรักษาน้ำบาดาลตามมูลค่าสุทธิที่ได้รับ โดยลูกหนี้มีการประมาณการค่าเผื่อนี้สงสัยจะสูญ สำหรับส่วนที่คาดว่าจะไม่สามารถเรียกเก็บได้

- ค่าเผื่อนี้สงสัยจะสูญ คำนวณจากยอดลูกหนี้ค่าใช้น้ำบาดาลและค่านูรักษาน้ำบาดาล ซึ่งค้างชำระเกิน 120 วันนับจากวันที่ครบกำหนดชำระ โดยมีหลักเกณฑ์การตั้งค่าเผื่อนี้สงสัยจะสูญ ดังนี้

ระยะเวลาค้างชำระ	อัตราร้อยละ
เกินกว่า 120 วัน – ไม่เกิน 1 ปี	50
เกินกว่า 1 ปีขึ้นไป	100

- ลูกหนี้เงินยืม หมายถึง ลูกหนี้ภายในหน่วยงานกรณีให้ข้าราชการ พนักงาน หรือเจ้าหน้าที่ยืมเงินไปใช้จ่ายในการปฏิบัติงานโดยไม่มีดอกเบี้ย เช่น ลูกหนี้เงินนอกงบประมาณ แสดงตามมูลค่าที่จะได้รับโดยไม่ตั้งบัญชีค่าเผื่อนี้สงสัยจะสูญ และแสดงมูลค่าตามบัญชีของลูกหนี้เงินยืมในรายการลูกหนี้อื่นระยะสั้นในงบแสดงฐานะการเงิน

4.3 วัสดุคงเหลือ

วัสดุคงเหลือ หมายถึง สินทรัพย์ที่หน่วยงานมีไว้เพื่อใช้ในการดำเนินงานตามปกติ โดยทั่วไปมีมูลค่าไม่สูงและไม่มีลักษณะคงทนถาวร หน่วยงานวัดมูลค่าวัสดุคงเหลือในราคาทุนตามวิธีเข้าก่อนออกก่อน (FIFO)

หมายเหตุ 4 สรุปนโยบายการบัญชีที่สำคัญ (ต่อ)

4.4 ที่ดิน อาคารและอุปกรณ์

- หน่วยงานแสดงรายการที่ดิน อาคารและอุปกรณ์ตามราคาทุนหักค่าเสื่อมราคาสะสม
- หน่วยงานรับรู้รายการอุปกรณ์ เฉพาะรายการที่มีมูลค่าขั้นต่ำต่อหน่วยหรือต่อชุดตั้งแต่ 10,000.00 บาทขึ้นไป ยกเว้นรายการที่ได้มาก่อนปี 2563 รับรู้อุปกรณ์ที่มีมูลค่าขั้นต่ำ ตั้งแต่ 5,000.00 บาทขึ้นไป
ราคาทุนรวมต้นทุนทางตรงที่เกี่ยวข้องกับการจัดหาสินทรัพย์ เพื่อให้สินทรัพย์นั้นอยู่ในสภาพ และสถานที่ที่พร้อมจะใช้งานได้ตามความประสงค์ของฝ่ายบริหาร ราคาทุนของสินทรัพย์ที่ก่อสร้างขึ้นเอง ประกอบด้วยต้นทุนค่าวัสดุ ค่าแรงงานทางตรง และต้นทุนทางตรงอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดหาสินทรัพย์

ส่วนประกอบของรายการที่ดิน อาคารและอุปกรณ์แต่ละรายการที่มีรูปแบบและอายุการให้ประโยชน์ที่แตกต่างกัน และมีต้นทุนที่นับเป็นสำคัญจะบันทึกส่วนประกอบนั้นแยกต่างหากหากต่างกัน

ต้นทุนที่เกิดขึ้นภายหลัง ต้นทุนในการเปลี่ยนแทนส่วนประกอบจะรับรู้เป็นส่วนหนึ่งของมูลค่าตามบัญชีของรายการที่ดิน อาคารและอุปกรณ์ เมื่อมีความเป็นไปได้ค่อนข้างแน่ที่หน่วยงานจะได้รับประโยชน์เชิงเศรษฐกิจในอนาคต หรือศักยภาพในการให้บริการเพิ่มขึ้นจากรายการนั้น และสามารถวัดมูลค่าต้นทุนของรายการนั้นได้อย่างน่าเชื่อถือ และต้นทุนของชิ้นส่วนที่ถูกเปลี่ยนแทนออกจากบัญชีด้วยมูลค่าตามบัญชี ส่วนต้นทุนที่เกิดขึ้นในการซ่อมบำรุงที่ดิน อาคารและอุปกรณ์ที่เกิดขึ้นเป็นประจำจะรับรู้เป็นค่าใช้จ่ายเมื่อเกิดขึ้น

- ค่าเสื่อมราคาคำนวณเป็นค่าใช้จ่ายในงบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงิน คำนวณโดยวิธีเส้นตรงตามอายุการใช้งานที่กำหนดไว้ตามหนังสือกรมบัญชีกลางที่ กค 0410.3 /ว 43 ลงวันที่ 29 มกราคม 2562 เรื่อง คู่มือการบัญชีภาครัฐ เรื่อง ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ ดังนี้

อาคารถาวร	15 – 40	ปี
สิ่งก่อสร้างใช้คอนกรีตเสริมเหล็กหรือโครงเหล็กเป็นส่วนประกอบหลัก	15 – 25	ปี
ครุภัณฑ์สำนักงาน	3 – 12	ปี
ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง	5 – 30	ปี
ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ	5 – 10	ปี
ยกเว้น เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	15 – 20	ปี
ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่	5 – 10	ปี
ครุภัณฑ์การเกษตร	2 – 10	ปี
ครุภัณฑ์โรงงาน – เครื่องมือและอุปกรณ์การเกษตร	5	ปี
– เครื่องจักรกลการเกษตร	8	ปี
ครุภัณฑ์ก่อสร้าง	2 – 10	ปี
ครุภัณฑ์สำรวจ	5 – 10	ปี
ครุภัณฑ์การแพทย์และวิทยาศาสตร์	5 – 15	ปี
ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	3 – 5	ปี
ครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว	2 – 5	ปี
ครุภัณฑ์สนาม	2 – 5	ปี
- ไม่มีการคิดค่าเสื่อมราคาสำหรับที่ดิน และสินทรัพย์ระหว่างก่อสร้าง		

หมายเหตุ 4 สรุปนโยบายการบัญชีที่สำคัญ (ต่อ)

4.5 สินทรัพย์ไม่มีตัวตน

- สินทรัพย์ไม่มีตัวตน ได้แก่ ต้นทุนที่เกี่ยวข้องโดยตรงในการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ รวมถึงระบบงานต่าง ๆ และต้นทุนเว็บไซต์ ทั้งที่ได้มาจากการจัดซื้อ และการจ้างพัฒนาขึ้น โดยหน่วยงานมีสิทธิ์ควบคุมการใช้ประโยชน์จากสินทรัพย์นั้น และคาดว่าจะได้รับประโยชน์เชิงเศรษฐกิจหรือศักยภาพในการให้บริการจากสินทรัพย์นั้นเกินกว่าหนึ่งปี หน่วยงานแสดงรายการสินทรัพย์ไม่มีตัวตนตามราคาทุนหักค่าตัดจำหน่ายสะสม

- ค่าตัดจำหน่ายสินทรัพย์ไม่มีตัวตนบันทึกเป็นค่าใช้จ่ายในงบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงินคำนวณโดยวิธีเส้นตรงตามอายุการให้ประโยชน์โดยประมาณของสินทรัพย์ไม่มีตัวตน ดังนี้

โปรแกรมคอมพิวเตอร์

10 ปี

4.6 ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย

ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย คือ จำนวนเงินค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นแล้วในรอบระยะเวลาบัญชีปัจจุบันแต่ยังไม่ได้มีการจ่ายเงิน การจ่ายเงินจะกระทำในรอบระยะเวลาบัญชีถัดไป ค่าใช้จ่ายดังกล่าวอาจเกิดจากข้อกำหนดของกฎหมาย ข้อตกลงในสัญญา หรือจากบริการที่ได้รับแล้ว เช่น เงินเดือนหรือค่าจ้างค้างจ่าย ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานค้างจ่าย ดอกเบี้ยค้างจ่าย หน่วยงานจะรับรู้ค่าใช้จ่ายค้างจ่ายเมื่อเกิดค่าใช้จ่าย และให้หน่วยงานแสดงรายการดังกล่าวในงบแสดงฐานะการเงิน

4.7 รายได้จากการขายสินค้าและบริการ

รายได้จากการขายสินค้าและบริการ เป็นรายได้ที่หน่วยงานได้รับอนุญาตให้เก็บรายได้นั้นไว้เพื่อใช้จ่ายในการดำเนินงานของหน่วยงาน จะรับรู้รายได้ตามเกณฑ์คงค้าง (Accrual Basis) ได้แก่

รายได้จากเงินนำส่งกองทุน เป็นรายได้จากการเรียกเก็บค่าใช้น้ำบาดาลและค่านูรักษาน้ำบาดาล จะเรียกเก็บเป็นงวด ๆ ละ 3 เดือน กำหนดให้ชำระภายใน 30 วัน นับแต่วันเริ่มงวดถัดไป รายได้ค่าใช้น้ำบาดาล แบ่งเป็นรายได้ของกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล ร้อยละ 50 และนำส่งเป็นรายได้แผ่นดิน ร้อยละ 50 โดยกองทุนพัฒนาน้ำบาดาลจะบันทึกบัญชีรับรู้รายได้เฉพาะส่วนที่เป็นรายได้ของกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล สำหรับค่านูรักษาน้ำบาดาล นำส่งเข้ากองทุนพัฒนาน้ำบาดาลทั้งจำนวนเมื่อหน่วยจัดเก็บรายได้ออกใบแจ้งหนี้เพื่อเรียกเก็บเงินค่าใช้น้ำบาดาล และค่านูรักษาน้ำบาดาลตามประเภทการใช้น้ำบาดาล ได้แก่ อุปโภคหรือบริโภค ธุรกิจ และเกษตรกรรม เป็นต้น ยกเว้นผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลตั้งต่อไปนี้ ให้ได้รับการยกเว้นค่านูรักษาน้ำบาดาล

(1) การใช้น้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคหรือบริโภค ทั้งนี้ ไม่รวมถึงการใช้น้ำบาดาลของโรงงานอุตสาหกรรม

(2) การใช้น้ำบาดาลเพื่อการเพาะปลูก

(3) การใช้น้ำบาดาลเพื่อการเลี้ยงสัตว์ เฉพาะในส่วนที่ไม่เกินวันละห้าสิบลูกบาศก์เมตร

ซึ่งกองทุนพัฒนาน้ำบาดาลบันทึกบัญชีรายได้ตามงวดที่จัดเก็บปีละ 4 ครั้ง ๆ ละ 3 เดือนตามปีงบประมาณ

4.8 ค่าใช้จ่ายด้านบุคลากร

ค่าใช้จ่ายด้านบุคลากร คือ ค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกี่ยวกับบุคลากรและการจ้างงาน เช่น เงินเดือน ค่าจ้าง บำเหน็จบำนาญ ค่าใช้จ่ายสวัสดิการ เป็นต้น ค่าใช้จ่ายด้านบุคลากรรับรู้เมื่อค่าใช้จ่ายนั้นเกิดขึ้น/วางคำขอเบิก และให้แสดงรายการดังกล่าวในงบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงิน โดยเปิดเผยค่าใช้จ่ายบุคลากรประเภทต่าง ๆ คำบำเหน็จบำนาญประเภทต่าง ๆ ไว้ในหมายเหตุประกอบงบการเงิน

หมายเหตุ 4 สรุปนโยบายการบัญชีที่สำคัญ (ต่อ)

4.9 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน

ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน คือ ค่าใช้จ่ายที่จ่ายไปเพื่อการดำเนินงานของหน่วยงาน เช่น ค่าวัสดุ ค่าใช้สอย ค่าสาธารณูปโภค ค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับสินค้าที่ขายไม่ว่าจะเป็นการซื้อหรือผลิตเอง เป็นต้น รายการเหล่านี้จะรับรู้เป็นค่าใช้จ่ายเมื่อค่าใช้จ่ายนั้นเกิดขึ้น/วางค่าขอเบิกและให้แสดงรายการดังกล่าวไว้ในงบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงิน โดยเปิดเผยค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานประเภทต่าง ๆ ไว้ในหมายเหตุประกอบงบการเงิน

4.10 ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุน

ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุนเป็นค่าใช้จ่ายที่รัฐจ่ายเป็นเงินอุดหนุน หรือจ่ายเป็นเงินช่วยเหลือให้แก่องค์กร หรือบุคคลอื่น โดยไม่ได้รับผลตอบแทนทางการเงินหรือไม่ได้รับสินค้าและบริการใดเป็นการแลกเปลี่ยนโดยตรง ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุนนี้อาจจ่ายตามกฎหมาย ตามนโยบายของรัฐบาล หรือเพื่อวัตถุประสงค์ในการให้ความช่วยเหลือแก่ผู้รับ เช่น ค่าใช้จ่ายเงินช่วยเหลือเกษตรกร ค่าใช้จ่ายเงินช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ เป็นต้น ค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุนรับรู้ เมื่อค่าใช้จ่ายนั้นเกิดขึ้น/วางค่าขอเบิกและแสดงรายการค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุนไว้ในงบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงิน โดยเปิดเผยรายละเอียดค่าใช้จ่ายเงินอุดหนุนไว้ในหมายเหตุประกอบงบการเงิน

หมายเหตุ 5 เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด

	(หน่วย : บาท)	
	2565	2564
เงินฝากคลัง	969,970,336.08	1,444,567,609.82
เงินฝากธนาคาร	15,825,901.27	15,825,901.27
รวมเงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	985,796,237.35	1,460,393,511.09

เงินฝากคลัง เป็นเงินที่หน่วยงานฝากไว้กับกระทรวงการคลังภายใต้ข้อกำหนดตามกฎหมาย โดยไม่มีดอกเบี้ย ซึ่งสามารถเบิกถอนได้เมื่อต้องการใช้จ่ายตามรายการที่กำหนดไว้ในระเบียบที่ระบุข้อจำกัดในการใช้จ่าย

หมายเหตุ 6 ลูกหนี้การค้า

	(หน่วย : บาท)	
	2565	2564
รายได้ค้างรับ	292,729,931.03	279,830,426.49
ลูกหนี้ค่าใช้น้ำบาดาลและค่านูรักษ์น้ำบาดาล	173,454,239.89	169,972,095.00
หัก ค่าเผื่อหนี้สงสัยจะสูญ	(170,949,116.33)	(167,933,560.85)
ลูกหนี้ค่าใช้น้ำบาดาลและค่านูรักษ์น้ำบาดาล (สุทธิ)	2,505,123.56	2,038,534.15
รวมลูกหนี้การค้า	295,235,054.59	281,868,960.64

ลูกหนี้ค่าใช้น้ำบาดาลและค่านูรักษ์น้ำบาดาล ณ วันสิ้นปี แยกตามอายุหนี้ ดังนี้

ลูกหนี้ค่าใช้น้ำบาดาล และค่านูรักษ์น้ำบาดาล	เกินกำหนดชำระ แต่ไม่เกิน 120 วัน	เกินกำหนดชำระ 120 วัน แต่ไม่เกิน 1 ปี	เกินกำหนดชำระ 1 ปีขึ้นไป	รวม
2565	1,542,369.10	1,925,508.93	169,986,361.86	173,454,239.89
2564	1,160,404.89	1,756,258.52	167,055,431.59	169,972,095.00

หมายเหตุ 6 ลูกหนี้การค้า (ต่อ)

รายได้ค้างรับ เป็นรายได้ค่าใช้น้ำบาดาลและค่านูรักษน้ำบาดาลที่หน่วยจัดเก็บรายได้ต่าง ๆ ค้างนำส่งกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล ณ วันที่ 30 กันยายน 2565 กองทุนพัฒนาน้ำบาดาลมีรายได้ค้างรับ จำนวน 292,729,931.03 บาท ประกอบด้วย

- ปีงบประมาณ 2548 จำนวน 28,810,228.85 บาท (หน่วยจัดเก็บรายได้ 2 หน่วย)
- ปีงบประมาณ 2550 จำนวน 17,750.25 บาท (หน่วยจัดเก็บรายได้ 1 หน่วย)
- ปีงบประมาณ 2565 จำนวน 263,901,951.93 บาท ซึ่งเป็นรายได้ค่าใช้น้ำบาดาลและค่านูรักษน้ำบาดาลของเดือนกรกฎาคมถึงกันยายน

ลูกหนี้ค่าใช้น้ำบาดาลและค่านูรักษน้ำบาดาล เป็นลูกหนี้ผู้ใช้น้ำบาดาลที่ไม่ชำระค่าใช้น้ำบาดาลและค่านูรักษน้ำบาดาลภายใน 30 วัน นับแต่วันเริ่มงวดถัดไป จำนวนเงินที่บันทึกบัญชีเฉพาะเงินค่าใช้น้ำบาดาลตามที่ออกใบแจ้งหนี้เพื่อเรียกเก็บเงินค่าใช้น้ำบาดาลและค่านูรักษน้ำบาดาลตามประเภทการใช้น้ำบาดาลในส่วนของกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล อัตราร้อยละ 50 ของค่าใช้น้ำบาดาลและค่านูรักษน้ำบาดาลซึ่งเป็นของกองทุนพัฒนาน้ำบาดาลทั้งจำนวน โดยยังไม่ได้บันทึกบัญชีเงินเพิ่มค่าใช้น้ำบาดาลและค่านูรักษน้ำบาดาลที่ลูกหนี้ค่าใช้น้ำบาดาลและค่านูรักษน้ำบาดาลยังไม่ได้ชำระเงินภายในระยะเวลาที่กำหนด

ลูกหนี้ค่าใช้น้ำบาดาลและค่านูรักษน้ำบาดาลข้างต้น จำนวน 173,454,239.89 บาท เป็นลูกหนี้ที่ค้างชำระ ระหว่างปีงบประมาณ 2548 – 2565 จำนวน 1,052 ราย

ค่าเผื่อหนี้สงสัยจะสูญข้างต้น จำนวน 170,949,116.33 บาท เป็นค่าเผื่อหนี้สงสัยจะสูญของลูกหนี้ค่าใช้น้ำบาดาลและค่านูรักษน้ำบาดาลที่ค้างชำระระหว่างปีงบประมาณ 2548 – 2565 คำนวณจากยอดลูกหนี้ค่าใช้น้ำบาดาลและค่านูรักษน้ำบาดาลที่ค้างชำระเกิน 120 วัน นับจากวันที่ครบกำหนดชำระ ตามหลักเกณฑ์การตั้งค่าเผื่อหนี้สงสัยจะสูญที่กล่าวไว้ในนโยบายการบัญชี ข้อ 4.2 โดยบันทึกบัญชีคู่กับบัญชีหนี้สงสัยจะสูญ

หมายเหตุ 7 ลูกหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะสั้น

	(หน่วย : บาท)	
	2565	2564
ลูกหนี้เงินโอนโครงการ	482,506,918.97	288,087,414.85
รวมลูกหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะสั้น	<u>482,506,918.97</u>	<u>288,087,414.85</u>

ลูกหนี้เงินโอนโครงการ เป็นค่าใช้จ่ายที่กองทุนพัฒนาน้ำบาดาลโอนไปยังสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดทั่วประเทศ และสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขตต่าง ๆ เพื่อใช้ในการดำเนินงานของโครงการที่ได้รับอนุมัติให้ดำเนินการในปีงบประมาณ 2565 และรับรู้ค่าใช้จ่ายด้วยจำนวนเงินค่าใช้จ่ายของโครงการที่ใช้ไปสำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2565 กองทุนพัฒนาน้ำบาดาลมีลูกหนี้เงินโอนโครงการคงเหลือ จำนวน 36 โครงการ เป็นเงินจำนวน 482,506,918.97 บาท

หมายเหตุ 8 ลูกหนี้อื่นระยะสั้น

	(หน่วย : บาท)	
	2565	2564
ลูกหนี้เงินยืมนอกงบประมาณ	10,173,835.00	2,020,313.00
เงินจ่ายล่วงหน้า	47,847,783.74	55,634,126.99
รวมลูกหนี้อื่นระยะสั้น	<u>58,021,618.74</u>	<u>57,654,439.99</u>

หมายเหตุ 8 ลูกหนี้อื่นระยะสั้น (ต่อ)

ลูกหนี้เงินยืมนอกงบประมาณ ณ วันสิ้นปี แยกตามอายุหนี้ ดังนี้

ลูกหนี้เงินยืม นอกงบประมาณ	ยังไม่ถึงกำหนด	เกินกำหนดชำระ ไม่เกิน 15 วัน	เกินกำหนดชำระ เกินกว่า 15 วัน	รวม
	ชำระ			
2565	4,788,330.00	5,385,505.00	-	10,173,835.00
2564	2,020,313.00	-	-	2,020,313.00

หมายเหตุ 9 ลูกหนี้อื่นระยะยาว

	(หน่วย : บาท)	
	2565	2564
ลูกหนี้ความรับผิดชอบทางละเมิด	1,089,967.00	1,253,707.00
รวมลูกหนี้อื่นระยะยาว	1,089,967.00	1,253,707.00

ลูกหนี้ความรับผิดชอบทางละเมิด กรณีนางสาวเครือวัลย์ ภูประเสริฐ ได้ยื่นครุภัณฑ์สำรวจ เครื่องตรวจสภาพบ่อน้ำบาดาลด้วยกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล จำนวน 5 รายการ เมื่อวันที่ 3 มิถุนายน 2556 ต่อมาครุภัณฑ์ดังกล่าวได้ถูกโจรกรรมไปพร้อมรถยนต์ของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ซึ่งคณะกรรมการสอบข้อเท็จจริงทางละเมิดมีมติให้ชดเชยค่าเสียหาย ในส่วนของรายได้อื่นของ กปน. จำนวน 1,635,766.34 บาท โดยจ่ายชำระเป็นงวดละ 13,645.00 บาท ซึ่ง ณ วันที่ 30 กันยายน 2565 ลูกหนี้รายนี้จ่ายชำระมาแล้ว จำนวน 44 งวด คงเหลือหนี้ที่ยังค้างชำระในส่วนของกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล จำนวน 1,089,967.00 บาท

หมายเหตุ 10 รายได้แผ่นดินน้ำสงเก็บ

	(หน่วย : บาท)	
	2565	2564
รายได้แผ่นดินน้ำสงเก็บ	5,500,183.30	5,500,183.30
รวมรายได้แผ่นดินน้ำสงเก็บ	5,500,183.30	5,500,183.30

รายได้แผ่นดินน้ำสงเก็บ เป็นรายได้ค่าใช้น้ำบาดาลและค่าอนุรักษ์น้ำบาดาลที่หน่วยจัดเก็บรายได้ต่าง ๆ ต้องนำส่งกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล ในอัตราร้อยละ 50 และร้อยละ 100 ตามลำดับ แต่หน่วยจัดเก็บรายได้้นำรายได้ของกองทุนพัฒนาน้ำบาดาลส่งเป็นรายได้แผ่นดิน

ณ วันที่ 30 กันยายน 2565 รายได้แผ่นดินน้ำสงเก็บ จำนวน 5,500,183.30 บาท ประกอบด้วย รายได้แผ่นดินน้ำสงเก็บของปีงบประมาณ 2548 จำนวน 5,108,869.50 บาท (หน่วยจัดเก็บรายได้ 2 หน่วย) ปีงบประมาณ 2549 จำนวน 391,313.80 บาท (หน่วยจัดเก็บรายได้ 2 หน่วย) ปัจจุบันหน่วยจัดเก็บรายได้อยู่ระหว่างรวบรวมเอกสารหลักฐานเพื่อขอโอนคืนรายได้แผ่นดินที่นำส่งเก็บและนำส่งเป็นรายได้ของกองทุนพัฒนาน้ำบาดาลต่อไป

หมายเหตุ 11 ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์

	ยอดยกมา ณ วันที่ 1 ต.ค. 64	เพิ่มขึ้น	(ลดลง)	รับโอน (โอนออก)	(หน่วย : บาท) ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 30 ก.ย. 65
ราคาทุน					
สิ่งปลูกสร้าง	1,302,913,735.28	214,358,453.65	–	(1,107,213,207.03)	410,058,981.90
ครุภัณฑ์สำนักงาน	739,163.42	–	–	(119,100.00)	620,063.42
ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง	147,548,500.00	273,643,300.00	–	(325,151,900.00)	96,039,900.00
ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ	511,047.00	186,000.00	–	(466,000.00)	231,047.00
ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่	1,013,266.00	–	–	(60,990.00)	952,276.00
ครุภัณฑ์การเกษตร	1,190,685.00	5,701,300.00	–	(1,190,685.00)	5,701,300.00
ครุภัณฑ์โรงงาน	92,670,000.00	6,300,000.00	–	(92,670,000.00)	6,300,000.00
ครุภัณฑ์สำรวจ	12,016,531.89	60,034,760.00	–	(49,337,380.00)	27,713,911.89
ครุภัณฑ์การแพทย์และวิทยาศาสตร์	3,638,366.67	1,529,000.00	(940,266.67)	(2,698,100.00)	1,529,000.00
ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	8,246,409.58	11,417,375.00	(252,342.60)	(9,657,965.00)	9,753,476.98
ครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว	5,350.00	–	–	–	5,350.00
รวม	1,570,493,054.84	573,170,188.65	(1,192,609.27)	(1,588,565,327.03)	553,905,307.19
หัก ค่าเสื่อมราคาสะสม					
สิ่งปลูกสร้าง	(32,192,450.93)	(39,909,530.84)	–	56,228,681.94	(15,873,299.83)
ครุภัณฑ์สำนักงาน	(299,511.57)	(52,895.56)	–	11,550.49	(340,856.64)
ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง	(16,552,516.12)	(25,804,139.46)	–	34,094,050.77	(8,262,604.81)
ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ	(62,643.77)	(16,854.02)	–	72,670.44	(6,827.35)
ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่	(478,888.30)	(97,532.34)	–	11,678.64	(564,742.00)
ครุภัณฑ์การเกษตร	(398,759.44)	(335,385.45)	–	457,478.17	(276,666.72)
ครุภัณฑ์โรงงาน	(7,037,465.14)	(4,931,708.90)	–	11,481,660.45	(487,513.59)
ครุภัณฑ์สำรวจ	(3,246,371.70)	(4,617,991.65)	–	5,304,698.98	(2,559,664.37)
ครุภัณฑ์การแพทย์และวิทยาศาสตร์	(1,549,942.58)	(249,773.19)	940,263.67	320,257.88	(539,194.22)
ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	(5,478,063.19)	(1,110,936.71)	245,341.07	1,066,988.91	(5,276,669.92)
ครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว	(3,054.63)	(1,070.00)	–	–	(4,124.63)
รวม	(67,299,667.37)	(77,127,818.12)	1,185,604.74	109,049,716.67	(34,192,164.08)
งานระหว่างก่อสร้าง	61,275,764.70	592,840,301.67	–	(579,802,445.86)	74,313,620.51
ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ – สุทธิ	1,564,469,152.17				594,026,763.62

หมายเหตุ : ยังไม่ผ่านการตรวจสอบและรับรองงบการเงินจากสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน

หมายเหตุ 11 ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ (ต่อ)

	ยอดยกมา ณ วันที่ 1 ต.ค. 63	เพิ่มขึ้น	(ลดลง)	รับโอน (โอนออก)	(หน่วย : บาท) ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 30 ก.ย. 64
ราคาทุน					
อาคาร	3,705,956.26	-	-	(3,705,956.26)	-
สิ่งปลูกสร้าง	571,360,753.75	1,138,034,125.54	-	(406,481,144.01)	1,302,913,735.28
ครุภัณฑ์สำนักงาน	4,360,746.16	86,100.00	(23,540.00)	(3,684,142.74)	739,163.42
ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง	79,889,869.00	135,263,000.00	(780,000.00)	(66,824,369.00)	147,548,500.00
ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ	2,130,716.80	-	(60,866.80)	(1,558,803.00)	511,047.00
ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่	9,399,827.01	25,990.00	(90,201.00)	(8,322,350.01)	1,013,266.00
ครุภัณฑ์การเกษตร	10,982,031.56	-	-	(9,791,346.56)	1,190,685.00
ครุภัณฑ์โรงงาน	19,958,500.00	80,670,000.00	-	(7,958,500.00)	92,670,000.00
ครุภัณฑ์ก่อสร้าง	3,922,992.92	-	-	(3,922,992.92)	-
ครุภัณฑ์สำรวจ	53,419,282.47	2,137,640.00	(24,938.25)	(43,515,452.33)	12,016,531.89
ครุภัณฑ์การแพทย์และวิทยาศาสตร์	74,228,248.00	2,458,100.00	-	(73,047,981.33)	3,638,366.67
ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	45,376,875.94	158,040.00	(670,430.60)	(36,618,075.76)	8,246,409.58
ครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว	5,350.00	-	-	-	5,350.00
ครุภัณฑ์สนาม	70,000.00	-	-	(70,000.00)	-
รวม	878,811,149.87	1,358,832,995.54	(1,649,976.65)	(665,501,113.92)	1,570,493,054.84
หัก ค่าเสื่อมราคาสะสม					
อาคาร	(197,495.51)	(81,987.94)	-	279,483.45	-
สิ่งปลูกสร้าง	(11,237,827.17)	(40,999,590.65)	-	20,044,966.89	(32,192,450.93)
ครุภัณฑ์สำนักงาน	(1,221,602.49)	(288,250.84)	19,767.17	1,190,574.59	(299,511.57)
ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง	(49,756,208.70)	(14,071,970.54)	779,999.00	46,495,664.12	(16,552,516.12)
ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ	(656,024.42)	(93,724.00)	42,752.28	644,352.37	(62,643.77)
ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่	(2,550,807.89)	(529,191.52)	80,833.83	2,520,277.28	(478,888.30)
ครุภัณฑ์การเกษตร	(9,697,949.53)	(303,640.88)	-	9,602,830.97	(398,759.44)
ครุภัณฑ์โรงงาน	(683,210.63)	(7,282,738.08)	-	928,483.57	(7,037,465.14)
ครุภัณฑ์ก่อสร้าง	(3,922,970.92)	-	-	3,922,970.92	-
ครุภัณฑ์สำรวจ	(25,446,345.54)	(3,868,075.70)	14,730.66	26,053,318.88	(3,246,371.70)
ครุภัณฑ์การแพทย์และวิทยาศาสตร์	(40,270,495.44)	(6,276,600.26)	-	44,997,153.12	(1,549,942.58)
ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	(23,932,668.65)	(5,058,610.75)	623,937.25	22,889,278.96	(5,478,063.19)
ครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว	(1,984.63)	(1,070.00)	-	-	(3,054.63)
ครุภัณฑ์สนาม	(41,961.64)	(12,389.04)	-	54,350.68	-
รวม	(169,617,553.16)	(78,867,840.20)	1,562,020.19	179,623,705.80	(67,299,667.37)
งานระหว่างก่อสร้าง	85,521,200.00	715,132,931.59	-	(739,378,366.89)	61,275,764.70
ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ - สุทธิ	794,714,796.71				1,564,469,152.17

หมายเหตุ 12 สินทรัพย์ไม่มีตัวตน

	(หน่วย : บาท)				
	ยอดยกมา ณ วันที่ 1 ต.ค. 64	เพิ่มขึ้น	(ลดลง)	รับโอน (โอนออก)	ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 30 ก.ย. 65
ราคาทุน					
โปรแกรมคอมพิวเตอร์	5,506,967.00	17,322,000.00	-	(760,625.00)	22,068,342.00
รวม	5,506,967.00	17,322,000.00	-	(760,625.00)	22,068,342.00
หัก ค่าตัดจำหน่ายสะสม					
โปรแกรมคอมพิวเตอร์	(2,239,069.87)	(1,265,402.04)	-	166,285.49	(3,338,186.42)
รวม	(2,239,069.87)	(1,265,402.04)	-	166,285.49	(3,338,186.42)
งานระหว่างทำ	-	5,493,400.00	-	-	5,493,400.00
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน – สุทธิ	3,267,897.13				24,223,555.58

	(หน่วย : บาท)				
	ยอดยกมา ณ วันที่ 1 ต.ค. 63	เพิ่มขึ้น	(ลดลง)	รับโอน (โอนออก)	ยอดคงเหลือ ณ วันที่ 30 ก.ย. 64
ราคาทุน					
โปรแกรมคอมพิวเตอร์	182,826,407.00	2,040,660.00	-	(179,360,100.00)	5,506,967.00
รวม	182,826,407.00	2,040,660.00	-	(179,360,100.00)	5,506,967.00
หัก ค่าตัดจำหน่ายสะสม					
โปรแกรมคอมพิวเตอร์	(34,950,865.87)	(16,318,587.13)	-	49,030,383.13	(2,239,069.87)
รวม	(34,950,865.87)	(16,318,587.13)	-	49,030,383.13	(2,239,069.87)
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน – สุทธิ	147,875,541.13				3,267,897.13

หมายเหตุ 13 เงินรับรองการตรวจสอบ

	(หน่วย : บาท)	
	2565	2564
เงินรับรองการตรวจสอบ	15,825,901.27	15,825,901.27
รวมเงินรับรองการตรวจสอบ	15,825,901.27	15,825,901.27

เงินรับรองการตรวจสอบ เป็นเงินรับชำระโอนค่าใช้จ่ายน้ำบาดาลและค่าอนุรักษ์น้ำบาดาลจากผู้ประกอบการในเขตกรุงเทพมหานครและส่วนภูมิภาค ซึ่งโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารที่หน่วยจัดเก็บรายได้ เปิดบัญชีเงินฝากธนาคารไว้ โดยมีเงินคงค้างในบัญชีเงินฝากธนาคาร จำนวน 4 บัญชี ซึ่งหน่วยจัดเก็บรายได้ตรวจสอบแล้วไม่ทราบว่า เป็นของผู้ประกอบการรายใด จึงเสนอกรมบัญชีกลางพิจารณาอนุมัตินำส่งเงินเป็นรายได้แผ่นดิน

ปัจจุบันกรมบัญชีกลางได้พิจารณาอนุมัติให้นำส่งเงินคงค้างในบัญชีเงินฝากธนาคารเป็นรายได้แผ่นดิน ตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ที่ กค 0406.4/42412 ลงวันที่ 31 ตุลาคม 2565 ซึ่งเป็นไปตามมาตรา 34 แห่งพระราชบัญญัติวินัยการเงินการคลังของรัฐ พ.ศ. 2561

หมายเหตุ 14 เงินรับเกิน

	(หน่วย : บาท)	
	2565	2564
เงินรับเกิน	4,730,263.85	4,730,263.85
รวมเงินรับเกิน	4,730,263.85	4,730,263.85

เงินรับเกิน จำนวน 4,730,263.85 บาท เป็นรายได้ค่าใช้น้ำบาดาลและค่าอนุรักษ์น้ำบาดาลที่หน่วยจัดเก็บนำเงินส่งเข้ากองทุนพัฒนาน้ำบาดาลสูงกว่าหลักฐานการรับเงินหรือนำส่งเข้าเป็นของหน่วยจัดเก็บรายได้ 2 แห่ง คือ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสมุทรปราการ ปีงบประมาณ 2548 – 2549 จำนวน 4,503,341.73 บาท และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสมุทรสาคร ปีงบประมาณ 2548 จำนวน 226,922.12 บาท ปัจจุบันหน่วยจัดเก็บรายได้อยู่ระหว่างการตรวจสอบข้อมูลเพื่อขอถอนคืนเงิน และนำส่งให้ถูกต้องต่อไป

หมายเหตุ 15 ภาระผูกพัน

- ภาระผูกพันตามสัญญาเช่าดำเนินงาน

กองทุนพัฒนาน้ำบาดาลในฐานะผู้เช่ามีจำนวนเงินขั้นต่ำที่ต้องจ่ายในอนาคตตามสัญญาเช่าดำเนินงานที่ไม่สามารถยกเลิกได้ ณ วันที่ 30 กันยายน 2565 และ 2564 ดังนี้

	(หน่วย : บาท)	
	2565	2564
ไม่เกิน 1 ปี	-	12,498.00
เกิน 1 ปี แต่ไม่เกิน 5 ปี	-	-
เกิน 5 ปี	-	-
รวม	-	12,498.00

- ภาระผูกพันตามสัญญาจ้างเหมาบริการ

กองทุนพัฒนาน้ำบาดาลมีภาระผูกพันตามสัญญาจ้างเหมาบุคคลภายนอกมาปฏิบัติงาน จำนวน 24 งาน เป็นจำนวนเงินรวม 1,696,774.92 บาท (ปี 2564 จำนวนเงินรวม 8,996,254.09 บาท)

- ภาระผูกพันตามสัญญาจัดซื้อจัดจ้างพัสดุและบริการอื่น ๆ

ณ วันที่ 30 กันยายน 2565 และ 2564 กองทุนพัฒนาน้ำบาดาลมีภาระผูกพันที่เกิดจากสัญญาจัดซื้อจัดจ้างพัสดุและบริการอื่น ๆ จำแนกตามระยะเวลาของสัญญา ได้ดังนี้

	(หน่วย : บาท)	
	2565	2564
ไม่เกิน 1 ปี	262,413,346.35	196,538,573.97
เกิน 1 ปี แต่ไม่เกิน 5 ปี	-	-
เกิน 5 ปี	-	-
รวม	262,413,346.35	196,538,573.97

หมายเหตุ 16 การแก้ไขข้อผิดพลาดของงวดก่อน

ในปี 2565 หน่วยงานได้แก้ไขข้อผิดพลาดจากการบันทึกบัญชีในงวดปีก่อน ๆ จำนวน 148,576,688.73 บาท ดังนี้

1. บันทึกลูกหนี้การค้าสูงไป จำนวน 328,092.28 บาท

หน่วยงานตรวจสอบการออกใบแจ้งหนี้ค่าใช้น้ำบาดาลและค่านูรัรักษาน้ำบาดาลพบว่า มีการบันทึกลูกหนี้ค่าใช้น้ำบาดาลและค่านูรัรักษาน้ำบาดาลคลาดเคลื่อน เนื่องจากมีการออกใบแจ้งหนี้ภายหลังจากใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลสิ้นอายุแล้ว โดยเป็นของปี 2546 - 2563 จำนวน 423,634.53 บาท และปี 2564 จำนวน 335,675.56 บาท ค่าเมื่อหนี้สงสัยจะสูญต้นงวดปี 2564 จำนวน 423,634.53 บาท และค่าเมื่อหนี้สงสัยจะสูญสำหรับงวด จำนวน 7,583.28 บาท โดยในจำนวนนี้มีใบแจ้งหนี้งวดที่ 3/2563 ซึ่งเป็นรายได้ค้างรับในปี 2563 จำนวน 153.30 บาท ทำให้ลูกหนี้การค้า - รายได้ค้างรับในงบแสดงฐานะการเงิน ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2563 แสดงมูลค่าสูงไป จำนวน 153.30 บาท และรายได้สูง(ต่ำกว่า)ค่าใช้จ่ายสะสมสูงไปด้วยจำนวนเดียวกัน

ลูกหนี้การค้า - ลูกหนี้ค่าใช้น้ำบาดาลและค่านูรัรักษาน้ำบาดาลสุทธิในงบแสดงฐานะการเงิน ณ วันที่ 30 กันยายน 2564 แสดงมูลค่าสูงไป จำนวน 328,092.28 บาท และรายได้สูง/(ต่ำกว่า)ค่าใช้จ่ายสะสมสูงไป ด้วยจำนวนเดียวกัน และงบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงิน สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 แสดงมูลค่ารายได้จากการขายสินค้าและบริการสูงไป จำนวน 335,522.26 บาท หนี้สงสัยจะสูญสูงไป จำนวน 7,583.28 บาท และรายได้สูง/(ต่ำกว่า)ค่าใช้จ่ายสุทธิสูงไป จำนวน 327,938.98 บาท

2. บันทึกลูกหนี้อื่นระยะสั้นต่ำไป จำนวน 32,362,282.50 บาท

2.1 หน่วยงานบันทึกเงินจ่ายล่วงหน้าตามสัญญาซื้อขายเครื่องเจาะเก็บตัวอย่างแบบแกน (Coring) ความลึกไม่ต่ำกว่า 1,000 เมตร พร้อมอุปกรณ์ ตามสัญญาเลขที่ 122/2564 ลงวันที่ 6 กรกฎาคม 2564 ของโครงการศึกษาสำรวจชั้นรายละเอียดระดับลึกในพื้นที่หินปูนทั่วประเทศในปี 2564 เป็นค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนและบริจาคทั้งจำนวน ทำให้บัญชีลูกหนี้อื่นระยะสั้น - เงินจ่ายล่วงหน้าในงบแสดงฐานะการเงิน ณ วันที่ 30 กันยายน 2564 แสดงมูลค่าต่ำไป จำนวน 20,678,850.00 บาท และรายได้สูง/(ต่ำกว่า)ค่าใช้จ่ายสะสมต่ำไปด้วยจำนวนเดียวกัน และงบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงิน สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 แสดงมูลค่าค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนและบริจาคสูงไป จำนวน 20,678,850.00 บาท และรายได้สูง/(ต่ำกว่า)ค่าใช้จ่ายสุทธิต่ำไปด้วยจำนวนเดียวกัน

2.2 หน่วยงานบันทึกเงินจ่ายล่วงหน้าตามสัญญาจ้างก่อสร้างระบบส่งน้ำบาดาล ตามสัญญาเลขที่ 3/2564 ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 ของโครงการศึกษา สำรวจ และรูปแบบการพัฒนาบ่อน้ำบาดาลจากแหล่งกักเก็บในหินแข็งระดับลึก ในพื้นที่ธรณีวิทยาโครงสร้างซับซ้อน ตำบลห้วยกระเจา อำเภอห้วยกระเจา จังหวัดกาญจนบุรี (ระยะที่ 2) เป็นค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนและบริจาคทั้งจำนวน ทำให้บัญชีลูกหนี้อื่นระยะสั้น - เงินจ่ายล่วงหน้าในงบแสดงฐานะการเงิน ณ วันที่ 30 กันยายน 2564 แสดงมูลค่าต่ำไป จำนวน 11,683,432.50 บาท และรายได้สูง/(ต่ำกว่า)ค่าใช้จ่ายสะสมต่ำไปด้วยจำนวนเดียวกัน และงบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงิน สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 แสดงมูลค่าค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนและบริจาคสูงไป จำนวน 11,683,432.50 บาท และรายได้สูง/(ต่ำกว่า)ค่าใช้จ่ายสุทธิต่ำไปด้วยจำนวนเดียวกัน

หมายเหตุ 16 การแก้ไขข้อผิดพลาดของงวดก่อน (ต่อ)**3. บันทึกสินทรัพย์ต่ำไป จำนวน 173,370,948.51 บาท**

3.1 บันทึกงานระหว่างก่อสร้าง (บ่อบาดาล) เป็นค่าใช้จ่ายโครงการในปี 2563 จำนวน 9,457,048.98 บาท และค่าใช้จ่ายโครงการปี 2564 จำนวน 165,855,039.70 บาท รวมทั้งสิ้น 175,312,088.68 บาท ค่าเสื่อมราคาสำหรับงวด จำนวน 1,956,057.67 บาท ทำให้ที่ดิน อาคารและอุปกรณ์สุทธิในงบแสดงฐานะการเงิน ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2563 แสดงมูลค่าต่ำไป จำนวน 9,457,048.98 บาท และรายได้สูง/(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายสะสมต่ำไป ด้วยจำนวนเดียวกัน

ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์สุทธิในงบแสดงฐานะการเงิน ณ วันที่ 30 กันยายน 2564 แสดงมูลค่าต่ำไป จำนวน 173,356,031.01 บาท และรายได้สูง/(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายสะสมต่ำไปด้วยจำนวนเดียวกัน และงบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงิน สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 แสดงมูลค่าค่าเสื่อมราคาต่ำไป จำนวน 1,956,057.67 บาท ค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนและบริจาคต่ำไป จำนวน 165,855,039.70 บาท และรายได้สูง/(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายสุทธิต่ำไป จำนวน 163,898,982.03 บาท

3.2 หน่วยงานไม่ได้บันทึกงานระหว่างก่อสร้าง (อุปกรณ์เป่าล้างบ่อน้ำบาดาล) ของโครงการสำรวจและประเมินศักยภาพน้ำบาดาลระดับลึกเพื่อการบริหารจัดการ จังหวัดภูเก็ต เป็นค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนและบริจาค จำนวน 600,000.00 บาท ทำให้ที่ดิน อาคารและอุปกรณ์สุทธิในงบแสดงฐานะการเงิน ณ วันที่ 30 กันยายน 2564 แสดงมูลค่าสูงไป จำนวน 600,000.00 บาท และรายได้สูง/(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายสะสมสูงไป ด้วยจำนวนเดียวกัน และงบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงิน สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 แสดงมูลค่าค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนและบริจาคต่ำไป จำนวน 600,000.00 บาท และรายได้สูง/(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายสุทธิสูงไป ด้วยจำนวนเดียวกัน

3.3 หน่วยงานบันทึกงานระหว่างก่อสร้าง (ระบบส่งน้ำบาดาล) โดยรับรู้จากเงินจ่ายล่วงหน้า 15% (งวดที่ 1) ของโครงการพัฒนาน้ำบาดาลจากแหล่งกักเก็บในหินแข็งระดับลึก ห้วยกระเจา จ.กาญจนบุรี (ระยะที่ 2) เป็นค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนและบริจาค จำนวน 614,917.50 บาท ทำให้ที่ดิน อาคารและอุปกรณ์สุทธิในงบแสดงฐานะการเงิน ณ วันที่ 30 กันยายน 2564 แสดงมูลค่าต่ำไป จำนวน 614,917.50 บาท และรายได้สูง/(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายสะสมต่ำไปด้วยจำนวนเดียวกัน และงบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงิน สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 แสดงมูลค่าค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนและบริจาคต่ำไป จำนวน 614,917.50 บาท และรายได้สูง/(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายสุทธิต่ำไปด้วยจำนวนเดียวกัน

4. บันทึกค่าใช้จ่ายค้างจ่ายต่ำไป จำนวน 56,772,500.00 บาท

หน่วยงานบันทึกค่าใช้จ่ายที่เกิดจากการดำเนินงานของหน่วยงานในส่วนภูมิภาคต่ำไป ได้แก่ โครงการศึกษาสำรวจและพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลระดับลึก ในชั้นหินแกรนิต เพื่อการอุปโภคบริโภค ในพื้นที่ขาดแคลนน้ำเสี่ยงภัยแล้งและมีปัญหาคุณภาพน้ำเค็ม ตำบลบางแก้ว อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา (ระยะที่ 3) จำนวน 56,772,500.00 บาท ทำให้ค่าใช้จ่ายค้างจ่ายในงบแสดงฐานะการเงิน ณ วันที่ 30 กันยายน 2564 แสดงมูลค่าต่ำไป จำนวน 56,772,500.00 บาท และรายได้สูง/(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายสะสมสูงไปด้วยจำนวนเดียวกัน และงบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงิน สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 แสดงมูลค่าค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนและบริจาคต่ำไป จำนวน 56,772,500.00 บาท และรายได้สูง/(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายสุทธิสูงไปด้วยจำนวนเดียวกัน



หมายเหตุ 16 การแก้ไขข้อผิดพลาดของงวดก่อน (ต่อ)

5. บันทึกเงินประกันผลงานต่ำไป จำนวน 55,950.00 บาท

หน่วยงานไม่ได้บันทึกเงินประกันผลงานของ(โครงการศึกษาจัดทำแผนปฏิบัติการดิจิทัลกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ระยะ 3 ปี จำนวน 55,950.00 บาท ทำให้เงินประกันผลงานในงบแสดงฐานะการเงิน ณ วันที่ 30 กันยายน 2564 แสดงมูลค่าต่ำไป จำนวน 55,950.00 บาท และรายได้สูง/(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายสะสมสูงไป ด้วยจำนวนเดียวกัน และงบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงิน สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 แสดงค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนและบริจาคต่ำไป จำนวน 55,950.00 บาท และรายได้สูง/(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายสุทธิสูงไปด้วยจำนวนเดียวกัน

กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล ได้แก้ไขข้อมูลดังกล่าวโดยการปรับย้อนหลัง ทำให้งบแสดงฐานะการเงิน ณ วันที่ 30 กันยายน 2564 และ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2563 และงบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงิน สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564 เปลี่ยนแปลงไป ดังนี้

	(หน่วย : บาท)		
	ยอดก่อนปรับปรุง	รายการปรับปรุง	ยอดหลังปรับปรุง
งบแสดงฐานะการเงิน			
ณ วันที่ 30 กันยายน 2564			
ลูกหนี้การค้า	282,197,052.92	(328,092.28)	281,868,960.64
ลูกหนี้อื่นระยะสั้น	25,292,157.49	32,362,282.50	57,654,439.99
ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์	1,391,098,203.66	173,370,948.51	1,564,469,152.17
ค่าใช้จ่ายค้างจ่าย	(782,600.00)	(56,772,500.00)	(57,555,100.00)
เงินประกันผลงาน	(89,520.00)	(55,950.00)	(145,470.00)
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายสะสม	(3,462,098,487.45)	(148,576,688.73)	(3,610,675,176.18)
งบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงิน			
สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2564			
รายได้จากการขายสินค้าและบริการ	(1,042,929,002.01)	335,522.26	(1,042,593,479.75)
ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	93,230,369.66	1,956,057.67	95,186,427.33
ค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนและบริจาค	595,571,804.25	(141,403,789.70)	454,168,014.55
ค่าใช้จ่ายอื่น	611,039,102.06	(7,583.28)	611,031,518.78
รายได้สูง/(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายสุทธิ	(1,082,139,306.12)	139,119,793.05	(943,019,513.67)
งบแสดงฐานะการเงิน			
ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2563			
ลูกหนี้การค้า	279,630,770.43	(153.30)	279,630,617.13
ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์	794,714,796.71	9,457,048.98	804,171,845.69
รายได้สูงกว่าค่าใช้จ่ายสะสม	(4,544,237,793.57)	(9,456,895.68)	(4,553,694,689.25)

หมายเหตุ 17 รายได้จากการขายสินค้าและบริการ

	(หน่วย : บาท)	
	2565	2564
รายได้จากเงินนำส่งกองทุน		
- รายได้ค่าใช้น้ำบาดาล	642,295,388.15	619,774,822.43
- รายได้ค่าอนุรักษ์น้ำบาดาล	429,193,398.69	419,503,882.17
- รายได้เงินเพิ่ม	12,881,380.36	3,314,775.15
รวมรายได้จากการขายสินค้าและบริการ	1,084,370,167.20	1,042,593,479.75

หมายเหตุ 18 ค่าใช้จ่ายบุคลากร

	(หน่วย : บาท)	
	2565	2564
ค่าจ้างชั่วคราว	20,350,540.25	15,540,419.96
ค่าล่วงเวลา	1,079,520.00	733,570.00
เงินสมทบกองทุนประกันสังคม	528,352.00	365,792.00
เงินสมทบกองทุนเงินทดแทน	25,485.49	20,888.37
รวมค่าใช้จ่ายบุคลากร	21,983,897.74	16,660,670.33

หมายเหตุ 19 ค่าใช้สอย

	(หน่วย : บาท)	
	2565	2564
ค่าใช้จ่ายฝึกอบรม	1,433,145.00	442,980.00
ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง	1,396,248.90	1,013,325.60
ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษา	248,548.30	263,026.08
ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง	46,715.00	28,182.70
ค่าจ้างเหมาบริการบุคคลภายนอก	2,224,222.25	1,155,748.62
ค่าธรรมเนียมทางกฎหมาย	257,882.00	496,040.00
ค่าจ้างที่ปรึกษา	-	1,015,940.00
ค่าใช้จ่ายในการประชุม	610,000.00	632,205.00
ค่าใช้จ่ายผลึกส่งเป็นรายได้แผ่นดิน	1.92	798,290,000.00
ค่าประชาสัมพันธ์	10,768,049.00	6,360,479.00
ค่าใช้สอยอื่น	150,823.99	437,827.54
รวมค่าใช้สอย	17,135,636.36	810,135,754.54

หมายเหตุ 20 ค่าวัสดุ

	2565	2564
ค่าวัสดุ	669,225.62	410,942.98
ค่าครุภัณฑ์มูลค่าต่ำกว่าเกณฑ์	1,695,222.70	17,742.40
ค่าสินทรัพย์ไม่มีตัวตนต่ำกว่าเกณฑ์	37,985.00	146,953.80
รวมค่าวัสดุ	2,402,433.32	575,639.18

หมายเหตุ 21 ค่าสาธารณูปโภค

	2565	2564
ค่าไฟฟ้า	4,022,232.45	3,363,579.68
ค่าน้ำประปา	145,045.26	139,969.22
ค่าโทรศัพท์	196,030.25	146,912.12
ค่าบริการไปรษณีย์	472,336.00	751,248.00
รวมค่าสาธารณูปโภค	4,835,643.96	4,401,709.02

หมายเหตุ 22 ค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย

	2565	2564
อาคารและสิ่งปลูกสร้าง	39,909,530.84	41,081,578.59
ครุภัณฑ์	37,218,287.28	37,786,261.61
สินทรัพย์ไม่มีตัวตน	1,265,402.04	16,318,587.13
รวมค่าเสื่อมราคาและค่าตัดจำหน่าย	78,393,220.16	95,186,427.33

หมายเหตุ 23 ค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนและบริจาค

เป็นค่าใช้จ่ายของโครงการต่าง ๆ ที่ได้รับเงินจากกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล มีรายละเอียดดังนี้

	2565	2564
1. ศูนย์เรียนรู้ด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำบาดาล พื้นที่ แอ่งเจ้าพระยาตอนบน	1,892,751.68	6,139,528.10
2. ศึกษาสำรวจธรณีวิทยา และอุทกวิทยาเทือกเขาหินปูน วนอุทยานถ้ำหลวง - ขุนน้ำนางนอน	-	2,930,251.98
3. พัฒนาน้ำบาดาลสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดสำหรับสถานศึกษา และ ชุมชนในถิ่นทุรกันดาร เฉลิมพระเกียรติเนื่องในโอกาส มหามงคล พระราชพิธีบรมราชาภิเษก	-	95,690.00
4. เติมน้ำใต้ดินระดับตื้นในเขตพื้นที่ทุ่งบางระกำ	-	1,679,750.00
5. อุดสาหกรรมเติมน้ำใต้ดินระดับตื้น	7,299,561.12	-
6. ศึกษาการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรแปลงใหญ่	-	1,731,654.50

หมายเหตุ 23 ค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนและบริจาค (ต่อ)

โครงการ	(หน่วย : บาท)	
	2565	2564
7. แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ทางวิชาการด้านการบริหารจัดการน้ำบาดาลกับต่างประเทศเพื่อพัฒนาการบริหารจัดการน้ำบาดาลของประเทศไทย (กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล)	-	6,000.00
8. ศึกษา สํารวจและประเมินความค้มีค่าทางเศรษฐศาสตร์ของการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลขนาดใหญ่ ในพื้นที่พัฒนาเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC)	-	12,185,213.39
9. ศึกษาสำรวจจุดจ่ายน้ำบาดาลเพื่อประชาชน ตามถนนสายหลักทั่วประเทศ	-	86,935.48
10. ศึกษาความเหมาะสมและออกแบบศูนย์พัฒนาน้ำบาดาลจังหวัดขอนแก่น	-	3,970,000.00
11. ศึกษาแนวทางการบริหารจัดการการจ้ได้บรายได้ค้ใช้น้ำบาดาลและค้อนุรักษ์น้ำบาดาลอย่างมีประสิทธิภพและยั่งยืนในเขตวิฤตการณ์น้ำบาดาล	-	4,736,635.00
12. เสริมสร้างประสิทธิภพและจัดการองค์ความรู้ของบุคลากรด้านน้ำบาดาลเพื่อการอนุรักษ์น้ำบาดาลอย่างยั่งยืน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563	26,611.97	1,889,726.10
13. ศึกษาการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลขนาดใหญ่ด้วยระบบ Vertical Riverbank Filtration	412,477.82	1,114,309.13
14. ศึกษาเทคนิคการเจาะและก่อสร้างบ่อน้ำบาดาลขนาดใหญ่	-	1,006,972.83
15. สร้างความตระหนักรู้ด้านการพัฒนาและการอนุรักษ์น้ำบาดาลแก่ภาคีเครือข่าย	7,479,726.00	15,047,936.00
16. ศึกษาสำรวจแหล่งน้ำบาดาลระดับลึก พื้นที่แองเจ้าพระยาตอนล่าง	-	7,264,386.30
17. ศึกษาการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลและการส่งน้ำระยะไกลขนาดใหญ่เพื่อแก้ไขปัญหาคารขาดแคลนน้ำวิฤตภัยแล้ง ตำบลศรีสมเด็จ อำเภอศรีสมเด็จ จังหวัดร้อยเอ็ด	-	4,446,695.84
18. ประเมินขอบเขตการปนเปื้อน และแนวทางฟื้นฟูสารอันตรายในแหล่งน้ำบาดาล บริเวณตำบลน้ำพุ อำเภอเมืองราชบุรี และตำบลรางบัว อำเภอมอม่ิง จังหวัดราชบุรี	-	965,417.57



หมายเหตุ 23 ค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนและบริจาค (ต่อ)

	(หน่วย : บาท)	
โครงการ	2565	2564
19. ศึกษาเพื่อการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลระดับลึกลับ พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (แอ่งนครราชสีมา – อุบลราชธานี แอ่งอุตรธานี – สกลนคร และแอ่งเลย)	12,255,211.75	29,543,429.01
20. ศึกษานำร่องรูปแบบระบบส่งน้ำบาดาลระยะไกล เพื่อแก้ไขปัญหาความขาดแคลนน้ำในพื้นที่ขอบแอ่งเจ้าพระยาตอนล่าง	-	3,376,267.41
21. ศึกษาความเหมาะสมและออกแบบศูนย์วิจัยปฏิบัติการวิชาการน้ำบาดาล	-	13,641,700.00
22. ศึกษาการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อความมั่นคงระดับชุมชน (โครงการต่อยอด)	640,118.16	2,618,407.91
23. ศึกษาการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรแปลงใหญ่ (โครงการต่อยอด)	5,812,023.15	2,991,798.99
24. ศึกษาการสร้างศูนย์เรียนรู้ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาล	-	919,900.00
25. เสริมสร้างความตระหนักรู้ด้านการอนุรักษ์และพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	16,817,922.87	17,808,676.28
26. ถ่ายทอดองค์ความรู้และประกวดแนวคิด และนวัตกรรมด้านน้ำบาดาล เพื่อสร้างเครือข่ายท้องถิ่นต้นแบบด้านการบริหารจัดการน้ำบาดาลอย่างยั่งยืน	10,658,575.94	3,622,957.98
27. เพิ่มประสิทธิภาพการติดตามสถานการณ์น้ำบาดาล แรงดันน้ำ คินตัว และแผ่นดินทรุด พื้นที่ตำบลบางไทรใต้ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร	68,146.00	3,728,230.30
28. เสริมสร้างศักยภาพด้านการกำกับ ดูแลการประกอบกิจการน้ำบาดาลตามพระราชบัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ. 2520 ประจําปีงบประมาณ พ.ศ. 2564	11,350.00	97,689,248.54
29. ศึกษาความเหมาะสมศูนย์เรียนรู้การบริหารจัดการด้านการประกอบกิจการน้ำบาดาล	-	7,733,700.00
30. ศึกษาสำรวจเพื่อพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลสำหรับแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่น้ำเค็ม จังหวัดนครราชสีมา (ระยะที่ 1)	-	5,208,337.65
31. ศึกษาสำรวจการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลขนาดใหญ่ในชั้นหินให้น้ำตะกอนตะกัณ้ำเก่า เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในชุมชนเมือง (ระยะที่ 1)	-	1,457,390.60



หมายเหตุ 23 ค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนและบริจาค (ต่อ)

	โครงการ	(หน่วย : บาท)	
		2565	2564
32.	ส่งเสริมการพัฒนาบุคลากรของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 – 2570	1,955,783.83	63,200.00
33.	ทดลองเติมน้ำลงสู่ชั้นน้ำใต้ดินผ่านระบบสระเติมน้ำพื้นที่ลุ่มน้ำก้ำ	7,622,990.65	5,292,442.60
34.	ศึกษาทบทวนร่างกฎหมายว่าด้วยน้ำบาดาล	2,043,829.00	3,322,849.00
35.	ศึกษาและพัฒนาโครงสร้างองค์กรเพื่อเสริมสร้างศักยภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาล	1,419,900.00	416,700.00
36.	เสริมสร้างประสิทธิภาพและจัดการองค์ความรู้ของบุคลากรด้านน้ำบาดาลเพื่อการอนุรักษ์น้ำบาดาลอย่างยั่งยืน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564	8,288,614.59	4,635,974.43
37.	ศึกษาสำรวจและพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลระดับลึกในชั้นตะกอนกรวดทราย เพื่อการอุปโภค บริโภค ในพื้นที่ขาดแคลนน้ำเสี่ยงภัยแล้ง และมีปัญหาคุณภาพน้ำเค็ม ตำบลโพรงอากาศ อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา (ระยะที่ 1)	–	2,674,852.60
38.	ศึกษาสำรวจและพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลระดับลึกในชั้นหิน แกรนิต เพื่อการอุปโภค บริโภค ในพื้นที่ขาดแคลนน้ำเสี่ยงภัยแล้ง และมีปัญหาคุณภาพน้ำเค็ม ตำบลบางแก้ว อำเภอมืองฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา (ระยะที่ 1)	–	2,668,603.42
39.	ศึกษาสำรวจและพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลในชุดหินภูทอกตอนล่าง เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค ในพื้นที่วิกฤตภัยแล้ง ตำบลดงเค็ง อำเภอนองสองห้อง จังหวัดขอนแก่น (ระยะที่ 1)	–	3,364,253.00
40.	ศึกษาสำรวจและพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลโคราชตอนกลาง และความเหมาะสมของรูปแบบการส่งน้ำบาดาลระยะไกลจากพื้นที่ต่ำไปพื้นที่สูง เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่ตำบลสายนางัว อำเภอนาคู และตำบลหนองมือ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดกาฬสินธุ์ (ระยะที่ 1)	–	3,862,862.00
41.	ศึกษาสำรวจและพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลระดับลึก ในสภาพพื้นที่หินแปรเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งสนับสนุนการอุปโภคบริโภค ตำบลหนองฝ้าย อำเภอเสาวชัย จังหวัดกาญจนบุรี (ระยะที่ 1)	–	1,078,147.10

หมายเหตุ 23 ค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนและบริจาค (ต่อ)

	โครงการ	2565	(หน่วย : บาท)
			2564
42.	สำรวจและประเมินศักยภาพน้ำบาดาลระดับลึกเพื่อการบริหารจัดการ จังหวัดภูเก็ต	36,662,687.26	20,713,416.26
43.	ศึกษาจัดทำแผนปฏิบัติการดิจิทัลกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ระยะ 3 ปี	1,608,480.00	3,493,648.02
44.	สร้างภาคีเครือข่ายผู้ประกอบการน้ำบาดาล ภายใต้แนวคิด “น้ำบาดาลเพิ่มมูลค่า พัฒนาเศรษฐกิจไทย”	3,391,805.00	–
45.	ศึกษาสำรวจจุดจ่ายน้ำบาดาลเพื่อประชาชนตามถนนสายหลัก/สายรองทั่วประเทศ (ระยะที่ 2 ปี พ.ศ. 2564)	5,174,603.22	27,909,983.30
46.	ศึกษารูปแบบการใช้ น้ำบาดาลในโครงการพัฒนาน้ำบาดาลขนาดใหญ่ผ่านระบบการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาลระยะไกล (DGR SCADA)	5,951,028.09	825,086.92
47.	ศึกษาสำรวจและพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลในเขตหินภูเขาไฟตอนล่าง เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภคในพื้นที่วิกฤตภัยแล้ง ตำบลดงเค็ง อำเภอหนองสองห้อง จังหวัดขอนแก่น (ระยะที่ 2)	1,455,445.00	9,150,896.78
48.	ศึกษาสำรวจและพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลระดับลึก ในสภาพพื้นที่หินแปรเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งสนับสนุนการอุปโภคบริโภค ตำบลหนองฝ้าย อำเภอเลาขวัญ จังหวัดกาญจนบุรี (ระยะที่ 2)	2,493,149.32	932,993.14
49.	ศึกษาสำรวจและพัฒนาน้ำบาดาล เพื่อการอุปโภคบริโภคในพื้นที่ ตำบลทับตะโก อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี ที่มีสารละลายโลหะหนัก (ระยะที่ 1)	–	4,228,623.23
50.	ศึกษาสำรวจและพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลขนาดใหญ่ในพื้นที่ตะกอนกรวดทรายระดับลึก พร้อมการรักษาสมดุลน้ำบาดาลระดับตื้นเพื่อการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน พื้นที่ตำบลหนองสูง เหลื่อม อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม (ระยะที่ 1)	–	3,390,454.57
51.	ศึกษาสำรวจและพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลระดับลึกในพื้นที่ชั้นตะกอนกรวดทราย เพื่อการอุปโภค บริโภค ในพื้นที่ขาดแคลนน้ำเสี่ยงภัยแล้ง และมีปัญหาคูณภาพน้ำดื่ม ตำบลโพรงอากาศ อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา (ระยะที่ 2)	–	7,128,764.78

หมายเหตุ : ยังไม่ผ่านการตรวจสอบและรับรองงบการเงินจากสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน

หมายเหตุ 23 ค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนและบริจาค (ต่อ)

	โครงการ	2565	(หน่วย : บาท) 2564
52.	ศึกษาสำรวจและพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลระดับลึกในชั้นหินแกรนิต เพื่อการอุปโภค บริโภค ในพื้นที่ขาดแคลนน้ำเสี่ยงภัยแล้ง และมีปัญหาคุณภาพน้ำเค็ม ตำบลบางแก้ว อำเภอเมือง ฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา (ระยะที่ 2)	-	7,134,965.82
53.	ศึกษาสำรวจและพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลโคราชตอนกลาง และความเหมาะสมของรูปแบบการส่งน้ำบาดาลระยะไกล จากพื้นที่ต่ำไปพื้นที่สูง เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่ ตำบลสายนาวัง อำเภอนาคู และตำบลหนองผือ อำเภอเขาวง จังหวัดกาฬสินธุ์ (ระยะที่ 2)	-	10,483,982.07
54.	ศึกษาสำรวจและพัฒนาแหล่งน้ำบาดาล เพื่อการอุปโภค บริโภค ในชั้นน้ำบาดาลที่ไม่มีสารละลายโลหะหนัก พื้นที่ตำบลด่านทับตะโก อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี (ระยะที่ 2)	-	3,836,146.82
55.	ศึกษาสำรวจและพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลขนาดใหญ่ในชั้นตะกอนกรวดทรายระดับลึก พร้อมการรักษาสมดุลน้ำบาดาลระดับตื้น เพื่อการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน พื้นที่ตำบลหนองสูง อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม (ระยะที่ 2)	-	4,629,668.12
56.	ศึกษาและสำรวจรูปแบบการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลจากแหล่งกักเก็บในหินแข็งระดับลึกในพื้นที่ธรณีวิทยาโครงสร้างซับซ้อน ตำบลห้วยกระเจา จังหวัดกาญจนบุรี (ระยะที่ 1)	-	15,756,641.56
57.	ศึกษารูปแบบการจัดการน้ำบาดาลในบริบทของชุมชนเมือง และชุมชนเกษตรกรรม พื้นที่ แอ่งน้ำบาดาลเชียงใหม่ - ลำพูน	-	15,026,639.74
58.	ศึกษาสำรวจและประเมินศักยภาพ แหล่งน้ำบาดาลในชุดหินโคกกรวดที่มีความเสี่ยงต่อมลธรรมสูง บริเวณพื้นที่อำเภอศรีรัตนะ และอำเภอพยัคฆ์ จังหวัดศรีสะเกษ	-	10,883,702.75
59.	ศึกษาสำรวจและประเมินศักยภาพน้ำบาดาลในหินตะกอนชุดไทรแอสซิก (Triassic) ประเภทหินเชิร์ต (Chert) และหินดินดาน (Shale) พื้นที่ตำบลเกาะนางคำ อำเภอปากพะยูน จังหวัดพัทลุง	-	6,834,894.74

หมายเหตุ 23 ค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนและบริจาค (ต่อ)

	โครงการ	2565	2564 (หน่วย : บาท)
60.	ศึกษาสำรวจชั้นรายละเอียดระดับลึกในพื้นที่หินปูนทั่วประเทศ (ระยะที่ 1)	59,229,974.93	3,375,316.45
61.	ศึกษาสำรวจและพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลระดับลึก ในชั้นหินแกรนิต เพื่อการอุปโภคบริโภค ในพื้นที่ขาดแคลนน้ำเสี่ยงภัยแล้ง และมีปัญหาคุณภาพน้ำเค็ม ตำบลบางแก้ว อำเภอมืองฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา (ระยะที่ 3)	2,752,005.29	1,491,394.75
62.	ศึกษาสำรวจและพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค ในชั้นน้ำบาดาล ที่ไม่มีสารละลายโลหะหนัก พื้นที่ตำบลด่านทับตะโก อำเภोजอมบึง จังหวัดราชบุรี (ระยะที่ 3)	47,958,479.70	1,495,205.88
63.	ศึกษา สำรวจ และรูปแบบการพัฒนา น้ำบาดาลจากแหล่งกักเก็บในหินแข็งระดับลึก ในพื้นที่ธรณีวิทยาโครงสร้างซับซ้อน ตำบลห้วยกระเจา อำเภอห้วยกระเจา จังหวัดกาญจนบุรี (ระยะที่ 2)	5,684,308.86	2,936,812.99
64.	ศึกษารูปแบบการพัฒนา น้ำบาดาลในพื้นที่เสี่ยงต่อการแทรกดันของน้ำเค็ม และระบบส่งน้ำบาดาลระหว่างตำบลโพธิ์ตาก และตำบลนาทราย อำเภอเมืองนครพนม จังหวัดนครพนม (ระยะที่ 1)	-	2,980,425.05
65.	ศึกษา สำรวจ และประเมินศักยภาพแหล่งน้ำบาดาลจืด (Multi aquifers investigation) ในพื้นที่ที่เดิมมีศักยภาพต่ำ และรองรับด้วยชั้นน้ำเค็มในระดับลึก เพื่อการอุปโภคบริโภค บริเวณตำบลนามะเขือ อำเภอปลาปาก จังหวัดนครพนม (ระยะที่ 1)	-	2,973,032.53
66.	ศึกษาและกำหนดรูปแบบการจัดทำระบบเติมน้ำใต้ดินที่เหมาะสมในพื้นที่โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่ แก้ปัญหาภัยแล้ง	512,509.63	286,473.00
67.	ศึกษา สำรวจหาพื้นที่ที่มีศักยภาพน้ำบาดาลสูง เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงด้านน้ำ พื้นที่ตำบลสะแกราช อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา (ระยะที่ 1)	-	3,013,895.84



หมายเหตุ 23 ค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนและบริจาค (ต่อ)

	โครงการ	(หน่วย : บาท)	
		2565	2564
68.	เสริมสร้างศักยภาพด้านการกำกับ ดูแลการประกอบกิจการ น้ำบาดาลตามพระราชบัญญัติ น้ำบาดาล พ.ศ. 2520 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565	109,649,538.86	-
69.	ศูนย์การบริหารจัดการและเรียนรู้ด้านการประกอบกิจการ น้ำบาดาล	371,111.99	64,028.40
70.	ศึกษาระบบประปาบาดาลโดยใช้เทคนิคการเจาะและ ประสิทธิภาพพอน้ำบาดาลขนาดใหญ่ระดับลึก ด้วยวิธีการเจาะ ด้วยระบบหมุนดูดกลับ (Reverse Circulation, RC) และ ระบบหมุนตรง (Direct Circulation, DC) ในพื้นที่อำเภอ ศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี	14,534,020.50	165,450.00
71.	ศึกษาเติมน้ำลงสู่ชั้นน้ำใต้ดินผ่านระบบสระเติมน้ำ พื้นที่ ห้วยกระเจา - เลาช่วญ	666,998.45	8,440.00
72.	ศึกษาสำรวจเพื่อพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลสำหรับแก้ไขปัญหา การขาดแคลนน้ำ ในพื้นที่น้ำเค็ม จังหวัดนครราชสีมา (ระยะที่ 2)	4,153,388.22	-
73.	ศึกษาและประเมินปริมาณการสูบน้ำบาดาลที่ปลอดภัย (Safe Yield) ในเขตวิฤกตการณ์น้ำบาดาล (ระยะที่ 1)	12,709,899.81	-
74.	ศึกษาสำรวจแหล่งน้ำบาดาลระดับลึก พื้นที่อ่างเจ้าพระยา ตอนล่าง (ระยะที่ 2)	23,664,679.20	-
75.	ศึกษา สำรวจ เพื่อประเมินศักยภาพน้ำบาดาล ในการพัฒนา เป็นแหล่งน้ำต้นทุนขนาดใหญ่	46,332,469.01	-
76.	ศึกษาและจัดทำสื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ และกิจกรรมการ สร้างเครือข่าย เพื่อสร้างความตระหนักรู้ด้านน้ำบาดาล	5,286,385.87	-
77.	การจัดงานประชุมระดับนานาชาติผ่านรูปแบบออนไลน์ หัวข้อ “การมุ่งสู่การจัดการน้ำและการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศอย่างยั่งยืนหลังโควิด-19”(THA 2022 International Conference on Moving Towards Sustainable Water and Climate Change Management after COVID-19)	301,000.00	-
78.	ศึกษาสำรวจเพื่อประเมินศักยภาพน้ำบาดาล บนพื้นที่เกาะ ในภาคใต้ของประเทศไทย กรณี พื้นที่เกาะลันตา จังหวัดกระบี่	8,086,038.00	-



หมายเหตุ 23 ค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนและบริจาค (ต่อ)

	โครงการ	(หน่วย : บาท)	
		2565	2564
79.	ศึกษา สํารวจหาพื้นที่ที่มีศักยภาพน้ำบาดาลสูง เพื่อเสริมความมั่นคงด้านน้ำ พื้นที่ตำบลสะแกราช อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา (ระยะที่ 2)	1,980,346.04	–
80.	ศึกษาสำรวจแหล่งน้ำบาดาลระดับลึก พื้นที่อ่างเจ้าพระยาตอนล่าง (ระยะที่ 3)	35,694,975.03	–
81.	จัดทำสื่อและกิจกรรมประชาสัมพันธ์ เพื่อสร้างความตระหนักรู้ด้านการอนุรักษ์น้ำบาดาล	18,164,137.19	–
82.	ศึกษาระบบประปาบาดาลโดยใช้เทคนิคการเจาะและประสิทธิภาพบ่อน้ำบาดาลขนาดใหญ่ระดับลึก ด้วยวิธีการเจาะแบบระบบหมุนตุกกลับ (Reverse Circulation, RC) และแบบระบบหมุนตรง (Direct Circulation, DC) ในพื้นที่อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี (ระยะที่ 2)	18,600.00	–
83.	ศึกษา สํารวจศักยภาพ และการบริหารจัดการน้ำบาดาลแบบผสมผสานเพื่อการอุปโภค บริโภค และการเกษตร (ระยะที่ 1)	3,897,119.00	–
84.	ศึกษาประสิทธิภาพเทคโนโลยีการปรับปรุงคุณภาพน้ำบาดาล และประเมินความคุ้มค่าเพื่อการอุปโภคในพื้นที่น้ำบาดาลที่มีการปนเปื้อนสารหนู (ระยะที่ 1)	8,876,092.09	–
85.	พัฒนาแอปพลิเคชันด้านน้ำบาดาลเพื่อบริการประชาชน (Badan4Thai)	89,100.00	–
86.	ทดแทนและอนุรักษ์แหล่งน้ำบาดาลโดยการเติมน้ำลงสู่ชั้นน้ำใต้ดิน พื้นที่ลุ่มน้ำห้วยตะเพิน อำเภอปอพลอย - อำเภอห้วยกระเจา จังหวัดกาญจนบุรี	1,056,516.98	–
87.	ศึกษา สํารวจและประเมินศักยภาพน้ำบาดาลในพื้นที่หาน้ำยาก เพื่อเป็นแหล่งน้ำต้นทุนและสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำเชิงพื้นที่ (ระยะที่ 1)	52,939,059.93	–
88.	ศึกษาการอนุรักษ์และเพิ่มประสิทธิภาพระบบน้ำบาดาลเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนม พรรษา 90 พรรษา 12 สิงหาคม 2565	29,581,603.03	–

หมายเหตุ 23 ค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนและบริจาค (ต่อ)

	โครงการ	(หน่วย : บาท)	
		2565	2564
89.	ศึกษารูปแบบการจัดการน้ำบาดาลในบริบทของชุมชนเมืองและชุมชนเกษตรกรรม พื้นที่แอ่งน้ำบาดาลเชิงใหม่-ลำพูน (ระยะติดตามประเมินผลและประชาสัมพันธ์)	858,498.17	-
90.	ศึกษาสำรวจและพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลโคราชตอนกลางและความเหมาะสมของรูปแบบการส่งน้ำบาดาลระยะไกลจากพื้นที่ต่ำไปพื้นที่สูง เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่ตำบลสายนางอำเภอนาคู และตำบลหนองผือ อำเภอเขาวง จังหวัดกาฬสินธุ์ (ระยะติดตามประเมินผลและประชาสัมพันธ์)	1,327,413.06	-
91.	ศึกษาสำรวจ และพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลขนาดใหญ่ในชั้นตะกอนกรวดทรายระดับลึก พร้อมการรักษาสมดุลน้ำบาดาลระดับตื้นเพื่อการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน พื้นที่ตำบลหนองงูเหลือม อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม (ระยะติดตามประเมินผลและประชาสัมพันธ์)	1,098,960.00	-
92.	ศึกษาสำรวจ และพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลระดับลึกในชั้นตะกอนกรวดทราย เพื่อการอุปโภค บริโภค ในพื้นที่ขาดแคลนน้ำเสี่ยงภัยแล้ง และมีปัญหาคูณภาพน้ำเค็ม ตำบลโพรงอากาศ อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา (ระยะติดตามประเมินผลและประชาสัมพันธ์)	1,833,799.70	-
93.	ศึกษา สำรวจ และประเมินศักยภาพแหล่งน้ำบาดาลจิต (Multi aquifers investigation) ในพื้นที่ที่เดิมศักยภาพต่ำและรองรับด้วยชั้นน้ำเค็มในระดับลึก เพื่อการอุปโภคบริโภค บริเวณตำบลนามะเขือ อำเภอปลาลปาก จังหวัดนครพนม (ระยะติดตามประเมินผลและประชาสัมพันธ์)	1,791,957.88	-
94.	ศึกษา รูปแบบการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลในพื้นที่เสี่ยงต่อการแทรกดันของน้ำเค็ม และระบบส่งน้ำบาดาลระหว่างตำบลโพธิ์ตาก และตำบลนาทราย อำเภอเมืองนครพนม จังหวัดนครพนม (ระยะติดตามประเมินผลและประชาสัมพันธ์)	1,772,153.14	-
95.	ศึกษา สำรวจ และประเมินศักยภาพแหล่งน้ำบาดาลในชุดหินโคลกรวดที่มีความเสี่ยงต่อสารละลายมวลรวมสูง บริเวณพื้นที่อำเภอศรีรัตนะ และอำเภอยุพห์ จังหวัดศรีสะเกษ (ระยะติดตามประเมินผลและประชาสัมพันธ์)	2,490,415.85	-



หมายเหตุ 23 ค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนและบริจาค (ต่อ)

	โครงการ	(หน่วย : บาท)	
		2565	2564
96.	ศึกษาสำรวจและประเมินศักยภาพน้ำบาดาลในหินตะกอนชุด ไทรแอสซิก (Triassic) ประเภทหินเชิร์ต (Chert) และหินดินดาน (Shale) พื้นที่ตำบลเกาะนางคำ อำเภอปากพะยูน จังหวัดพัทลุง (ระยะติดตามประเมินผลและประชาสัมพันธ์)	626,512.13	-
97.	เสริมสร้างประสิทธิภาพและพัฒนาองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการและอนุรักษ์น้ำบาดาลอย่างยั่งยืน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565	4,560,427.02	-
98.	ศึกษารูปแบบการพัฒนาน้ำบาดาลในพื้นที่หาน้ำยาก เพื่อเป็นต้นแบบการพัฒนา น้ำบาดาลให้ใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน อำเภอเลาขวัญ อำเภอปอพลอย จังหวัดกาญจนบุรี (ระยะที่ 1)	12,189,956.09	-
99.	ศึกษาแลกเปลี่ยนความรู้ และสร้างเครือข่ายด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาลในต่างประเทศ เพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาลของประเทศไทย	3,750,280.86	-
100.	ศึกษารูปแบบการพัฒนา น้ำบาดาลในพื้นที่หาน้ำยาก เพื่อเป็นต้นแบบการพัฒนา น้ำบาดาลให้ใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน อำเภอเลาขวัญ อำเภอปอพลอย จังหวัดกาญจนบุรี (ระยะที่ 2)	1,638,957.36	-
101.	สำรวจและจัดทำแผนที่ศักยภาพน้ำบาดาล สำหรับบริหารจัดการน้ำบาดาลพื้นที่ภัยแล้งข้าชากแองทองฝ้าย (ระยะที่ 1)	25,600.00	-
102.	ศึกษาสำรวจและประเมินศักยภาพน้ำบาดาลในพื้นที่หาน้ำยาก เพื่อรองรับการแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำของพื้นที่ชุมชนเมือง (ระยะที่ 1)	1,785,762.82	-
103.	ศึกษา สํารวจศักยภาพน้ำบาดาล และแนวทางการพัฒนา น้ำบาดาลที่เหมาะสมในพื้นที่น้ำเค็มรุกกล้า จังหวัดสมุทรสงคราม (ระยะที่ 1)	4,937,986.53	-
104.	ศึกษา สํารวจศักยภาพ และการบริหารจัดการน้ำบาดาลแบบผสมผสานเพื่อการอุปโภค บริโภค และการเกษตร (ระยะที่ 2)	5,454.48	-
105.	ศึกษา สํารวจศักยภาพน้ำบาดาล และแนวทางการพัฒนา น้ำบาดาลที่เหมาะสมในพื้นที่น้ำเค็มรุกกล้า จังหวัดสมุทรสงคราม (ระยะที่ 2)	112,042.89	-
	รวมค่าใช้จ่ายจากการอุดหนุนและบริจาค	676,619,328.01	454,168,014.55



หมายเหตุ 24 ค่าใช้จ่ายอื่น

	2565	(หน่วย : บาท) 2564
ขาดทุนจากการจำหน่ายครุภัณฑ์	7,004.53	87,956.46
ขาดทุนจากการโอนสินทรัพย์	1,480,109,949.88	616,207,125.00
หนี้สงสัยจะสูญ	<u>3,015,555.48</u>	<u>(5,263,562.68)</u>
รวมค่าใช้จ่ายอื่น	<u>1,483,132,509.89</u>	<u>611,031,518.78</u>





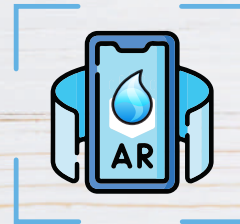
ส่วนที่ 4

ทิศทางการขับเคลื่อน กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 - 2569 มีภารกิจหลักในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาลของประเทศ สร้างความสมดุลระหว่างการใช้ประโยชน์ทรัพยากรน้ำบาดาลกับการสงวน อนุรักษ์ และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม เพื่อการพัฒนาและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ รวมทั้งยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ทั้งนี้ ยังมีการกิจการสร้างจิตสำนึกของบุคลากรทุกภาคส่วน ทั้งหน่วยงานของรัฐ ท้องถิ่น องค์กรพัฒนา เอกชน ธุรกิจเอกชน ชุมชน และประชาชน ให้มีบทบาทและหน้าที่รับผิดชอบร่วมกันในการบริหารจัดการ พัฒนา อนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล รวมถึงมีการกิจการจัดทำรอบการจัดทำแผนงาน โครงการ และแผนปฏิบัติการเพื่อบริหารจัดการ พัฒนาและอนุรักษ์แหล่งน้ำบาดาล และสิ่งแวดล้อม ให้สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการน้ำบาดาล
ของทางพระราชดำริ

โครงการน้ำบาดาล
อื่นเนื่องมาจากพระราช



AR (Augmented Reality)

การใช้งาน AR : สแกน



เลือกที่ Launch กด Allow แล้วนำกล้องส่องที่รูป



สแกน QR Code เพื่อชมผ่าน Youtube

แผนแม่บทเพื่อการพัฒนาและอนุรักษ์แหล่งน้ำบาดาลและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565-2569

แผนแม่บทเพื่อการพัฒนาและอนุรักษ์แหล่งน้ำบาดาลและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565-2569 มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นกลไกสนับสนุนและส่งเสริมการพัฒนาและอนุรักษ์แหล่งน้ำบาดาลและสิ่งแวดล้อมของประเทศ โดยเฉพาะในส่วนที่เป็นการกิจกรรมของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยทั้งนี้จะครอบคลุมถึงการสนับสนุนการพัฒนาบุคลากร อุปกรณ์และเครื่องมืออันจำเป็นของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลให้มีความพร้อมในการดำเนินการตามแผนงานและโครงการภายใต้ยุทธศาสตร์ต่าง ๆ ให้สัมฤทธิ์ผล ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้อย่างเป็นธรรมาภิบาล

กรอบทิศทางเพื่อสนับสนุนเงินกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล พ.ศ. 2566

ได้กำหนดกรอบทิศทางเพื่อสนับสนุนเงินกองทุนพัฒนาน้ำบาดาลให้กับหน่วยงานเพื่อดำเนินโครงการต่าง ๆ ให้เป็นไปตามภารกิจของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565-2569 ดังนี้

- 1) โครงการศึกษา วิจัย ที่มีการพัฒนาและอนุรักษ์ควบคู่ไปด้วย โดยกำหนดเป้าหมายและแนวทางที่ชัดเจน สามารถตอบสนองต่อความต้องการของประชาชน และพัฒนาประเทศได้
- 2) โครงการที่เป็นการศึกษา วิจัย ตามนโยบายของรัฐบาล เกี่ยวกับการจัดหาหน้าอุปกคบริโภคและแก้ไภปัญหาคยแ่ง ซึ่งส่งผลในเรื่งของการสร้งความสมคูลงของการบริหารจัดการน้ำบาดาล สามารถนำไปใช้ประโยชน์ต่อได้

การยื่นข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับเงินสนับสนุน จากกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล

หน่วยงานที่ต้องการขอรับการสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล สามารถยื่นข้อเสนอโครงการ ผ่านช่องทางต่าง ๆ ดังนี้

1. เว็บไซต์กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล

<https://gdf.dgr.go.th/> ▶ บริการออนไลน์ ▶ ระบบยื่นข้อเสนอโครงการออนไลน์ (e-Proposal) หรือสแกน QR Code



ขั้นตอนการยื่นขอเสนอออนไลน์



2. เว็บไซต์กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

• สำหรับหน่วยงานภายในกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

www.dgr.go.th ▶ บริการเจ้าหน้าที่ ▶ ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการแผนงานและติดตามโครงการ หรือสแกน QR Code



• สำหรับหน่วยงานภายนอกกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

www.dgr.go.th ▶ บริการประชาชน ▶ ระบบกองทุนสำหรับหน่วยงานภายนอก หรือสแกน QR Code



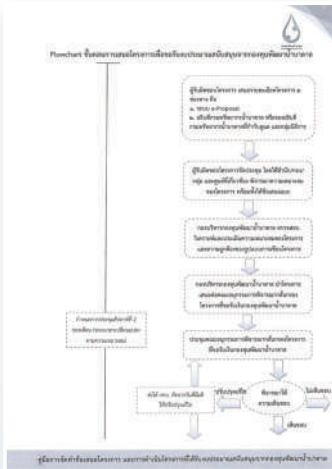
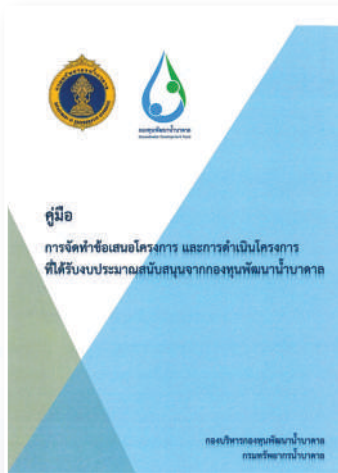
3. ยื่นข้อเสนอโครงการฯ ในรูปแบบเอกสารด้วยตนเอง ที่สำนักควบคุมกิจการน้ำบาดาล (ส่วนบริหารกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล) มีขั้นตอนดังนี้

3.1 จัดทำข้อเสนอโครงการฯ ตามที่กำหนดไว้ใน “คู่มือการจัดทำข้อเสนอโครงการและการดำเนินโครงการที่ได้รับเงินสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล (5 ตุลาคม 2565)” โดยสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มและรายละเอียดจาก 2 ช่องทาง ดังนี้

3.1.1 สแกน QR Code เพื่อดาวน์โหลด “คู่มือการจัดทำข้อเสนอโครงการและการดำเนินโครงการที่ได้รับเงินสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล (5 ตุลาคม 2565)”



3.1.2 เข้าเว็บไซต์กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล <https://gdf.dgr.go.th/> ▶▶ เข้าไปที่เอกสารเผยแพร่ ▶▶ ค้นหา “คู่มือการจัดทำข้อเสนอโครงการและการดำเนินโครงการที่ได้รับเงินสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล (5 ตุลาคม 2565)”



3.2 ภายหลังจากที่จัดทำเอกสารข้อเสนอโครงการฯ แล้วเสร็จ สามารถยื่นเอกสารดังกล่าวด้วยตนเองหรือส่งทางไปรษณีย์ได้ที่ สำนักควบคุมกิจการน้ำบาดาล ส่วนบริหารกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล (อาคาร 2 ชั้น 5) 26/83 ซอยงามวงศ์วาน 54 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 สอบถามเพิ่มเติม โทร 0 2666 7195 (ในวันและเวลาดาชการ)

ติดต่อสำนักควบคุมกิจการน้ำบาดาล ส่วนบริหารกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล

ผู้อำนวยการส่วนบริหารกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล	0 2666 7181
งานธุรการ	0 2666 7182
ฝ่ายการเงินและบัญชี	0 2666 7184
ฝ่ายนโยบายและแผน	0 2666 7195
ฝ่ายติดตามและประเมินผล	0 2666 7186
ฝ่ายวิชาการและการจัดการความรู้	0 2666 7419
โทรสาร (Fax)	0 2666 7190

ช่องทางสื่อออนไลน์



<http://gdf.dgr.go.th>



กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล



กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล



Line : @gdf60

แผนที่

สำนักควบคุมกิจการน้ำบาดาล ส่วนบริหารกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

อาคาร 2 ชั้น 5 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
26/83 ซอยงามวงศ์วาน 54
ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900



คณะผู้จัดทำ รายงานประจำปี 2565 กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล (Annual Report 2022 Groundwater Development Fund)

ที่ปรึกษา

นายธัญญา เนติธรรมกุล	อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
นายบำรุง แสงพันธ์ุ	ผู้อำนวยการสำนักควบคุมกิจการน้ำบาดาล

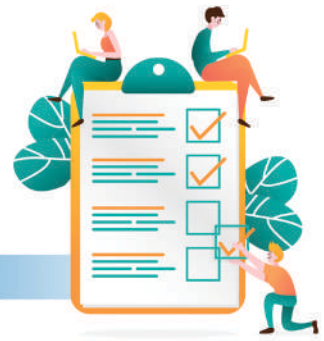
ผู้จัดทำรายงาน

นางสาวใบพร ปาวรีย์	ผู้อำนวยการส่วนบริหารกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล
นางทัศนาศู บึงทอง	หัวหน้าฝ่ายวิชาการและการจัดการความรู้
นายอนุชิต อมรวงกุล	นักประชาสัมพันธ์
นางสาวกิรดา ไซติรัตน์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

หน่วยงานจัดทำข้อมูล

งานธุรการ	ส่วนบริหารกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล
ฝ่ายการเงินและบัญชี	ส่วนบริหารกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล
ฝ่ายนโยบายและแผน	ส่วนบริหารกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล
ฝ่ายวิชาการและการจัดการความรู้	ส่วนบริหารกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล
ฝ่ายติดตามและประเมินผล	ส่วนบริหารกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล

แบบสำรวจความคิดเห็นของผู้อ่าน รายงานประจำปี 2565 กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล



ข้อมูลจากแบบสำรวจความคิดเห็นของผู้อ่านนี้ จะนำมาปรับปรุงเนื้อหา และรูปแบบรายงานประจำปีของกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล (กพน.) ในฉบับต่อไป

กรุณาทำเครื่องหมาย ลงในช่อง และแสดงข้อคิดเห็นในช่องว่าง (ถ้ามี)

1) ท่านเป็นผู้อ่าน รายงานประจำปี 2565 กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล ในกลุ่มใด

- หน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานภาคเอกชน ผู้ขอรับการสนับสนุนจาก กพน.
 ผู้ประกอบกิจการน้ำบาดาล สถาบันการศึกษา ประชาชนทั่วไป
 อื่น ๆ โปรดระบุ

2) ท่านได้รับข้อมูล รายงานประจำปี 2565 กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล ผ่านช่องทางใด (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)

- การประชุม/สัมมนา/นิทรรศการ หนังสือราชการ เว็บไซต์ กพน.
 เฟซบุ๊ก กพน. ไลน์ กพน.
 อื่น ๆ โปรดระบุ

3) กรุณาระบุความคิดเห็นของท่านต่อ รายงานประจำปี 2565 กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล ตามประเด็นด้านล่างนี้

ประเด็น	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
3.1 รายงานประจำปี 2565 กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล ช่วยให้ท่านรู้จัก/ทราบข้อมูลของกองทุนพัฒนาน้ำบาดาลมากขึ้นเพียงใด	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3.2 เนื้อหาในรายงานประจำปี 2565 กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล มีความน่าสนใจมากน้อยเพียงใด	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3.3 ภาพประกอบ/รูปแบบการออกแบบรายงานประจำปี 2565 กองทุนพัฒนาน้ำบาดาลมีความน่าสนใจมากน้อยเพียงใด	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3.4 หลังจากอ่านรายงานประจำปี 2565 กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล ท่านมีความเข้าใจในข้อมูลมากน้อยเพียงใด	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3.5 ท่านได้รับประโยชน์จากการอ่านรายงานประจำปี 2565 กองทุนพัฒนาน้ำบาดาลมากน้อยเพียงใด	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

4) กรุณาระบุระดับความพึงพอใจโดยรวมของการเผยแพร่ รายงานประจำปี 2565 กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล

- มากที่สุด มาก ปานกลาง น้อย น้อยที่สุด

5) ท่านคิดว่าการเผยแพร่ รายงานประจำปี 2565 กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล ความเผยแพร่เรื่องหรือประเด็นใดเพิ่มเติม (ถ้าเห็นควรเผยแพร่เพิ่มเติม โปรดระบุ)

.....
.....

6) กรุณาระบุข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพื่อนำไปปรับปรุงการจัดทำ รายงานประจำปี 2565 กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล

.....

กพน. ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงที่สละเวลาร่วมแสดงความคิดเห็นในครั้งนี้





แบบสำรวจความคิดเห็นของผู้อ่าน

รายงานประจำปี 2565

กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล

ข้อมูลจากแบบสำรวจความคิดเห็นของผู้อ่านนี้ จะนำมาปรับปรุงเนื้อหา และรูปแบบรายงานประจำปีของกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล (กพน.) ในฉบับต่อไป



เอเชียตะวันออกเฉียงใต้
เอเชียกลาง
แอฟริกาเหนือ
อเมริกาใต้
อเมริกาเหนือ
ยุโรป
ออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์

“ เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ยุคขั้วน้ำ เคนรูรี สุวี ”

สำนักควบคุมกิจการน้ำบาดาล ส่วนบริหารกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล

อาคาร 2 ชั้น 5 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
26/83 ซอยงามวงศ์วาน 54 ถนนงามวงศ์วาน
แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900







กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

สำนักควบคุมกิจการน้ำบาดาล ส่วนบริหารกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล

อาคาร 2 ชั้น 5 26/83 ซอยงามวงศ์วาน 54 ถนนงามวงศ์วาน

แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900



0 2666 7183



0 2666 7190



<http://gdf.dgr.go.th>



กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล



กองทุนพัฒนาน้ำบาดาล



@gdf60



9 786163 167583