

ด่วนที่สุด

สำเนา

ที่ นร ๐๕๐๕/ว ๒๗๓

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง วันน้ำบาดาลแห่งชาติ

กราบเรียน/เรียน รอง-นรม., รัฐ-นร., กระทรวง, กรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย บัญชีสำเนาหนังสือที่ส่งมาด้วย

ด้วยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ขอให้นำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาให้ความเห็นชอบให้ “วันที่ ๓ เมษายน ของทุกปี เป็นวันน้ำบาดาลแห่งชาติ” ซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เสนอความเห็นไปเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีด้วย ความละเอียดปรากฏตามบัญชีสำเนาหนังสือที่ส่งมาด้วยนี้

คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๕ เห็นชอบตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ และให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมรับความเห็นของสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรีไปพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย

จึงกราบเรียนมาเพื่อโปรดทราบ/จึงเรียนยืนยันมา/จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ (อย่างยิ่ง)

ณัฐจักรี อนันตศิลป์

(นางณัฐจักรี อนันตศิลป์)

เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

กองพัฒนาศาสตร์และติดตามนโยบายพิเศษ

โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๑๖๔๓ (สมจิตร์), ๑๕๒๒ (เฉลิมขวัญ)

โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๑๔๔๖

www.soc.go.th

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@soc.go.th

หมายเหตุ อัยการสูงสุด : จึงกราบเรียนมาเพื่อโปรดทราบ
รอง-นรม., รัฐ-นร., กระทรวง : จึงเรียนยืนยันมา
องค์กรอิสระ, กรม : จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

บัญชีสำเนาหนังสือที่ส่งมาด้วย

เรื่อง วันน้ำบาดาลแห่งชาติ

๑. สำเนาหนังสือกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ด่วนที่สุด ที่ ทส ๐๗๐๑/๑๑๔๕ ลงวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕
๒. สำเนาหนังสือกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ด่วนที่สุด ที่ อว (ปคร) ๐๒๑๓/๑๑๖๖๖ ลงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕
๓. สำเนาหนังสือกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ กษ ๐๓๐๓/๒๒๔๓ ลงวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๕
๔. สำเนาหนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๒๑๑.๕/๘๐๖๕ ลงวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๕
๕. สำเนาหนังสือกระทรวงวัฒนธรรม ด่วนที่สุด ที่ วธ ๐๒๐๔.๔/๑๘๙๖ ลงวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕
๖. สำเนาหนังสือกระทรวงศึกษาธิการ ด่วนที่สุด ที่ ศธ ๐๒๐๘/๑๔๕๙ ลงวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕
๗. สำเนาหนังสือสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ นร ๐๑๐๙/๖๑๐ ลงวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๕
๘. สำเนาหนังสือสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๑๐๗/๒๗๖๑ ลงวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๕
๙. สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ที่ นร ๑๔๑๖/๓๐๘๔ ลงวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ด้านที่สด
ที่ ทส ๐๗๐๑/ ๐๐๕๕



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๙๒ ซอยพหลโยธิน ๗ ถนนพหลโยธิน
แขวงพญาไท เขตพญาไท
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง วันน้ำบาดาลแห่งชาติ

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี
๒. เอกสารประกอบเพื่อประกาศให้มีวันน้ำบาดาลแห่งชาติ

ด้วยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอเสนอเรื่อง วันน้ำบาดาลแห่งชาติ มาเพื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณา โดยเรื่องนี้เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี ตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๑๒) รวมทั้งสอดคล้องตามยุทธศาสตร์ชาติ ในด้าน ๕ การพัฒนาสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และการพัฒนาคุณภาพชีวิต ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) กำกับการบริหารราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เห็นชอบให้นำเรื่องดังกล่าวเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีด้วยแล้ว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียดดังนี้

๑. เรื่องเดิม

๑.๑ ประเทศไทยมีการนำน้ำบาดาลมาใช้ประโยชน์อย่างต่อเนื่อง โดยเริ่มต้นตั้งแต่สมัย พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาจุฬาลงกรณ์ พระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๕ มีการเจาะบ่อน้ำบาดาล บ่อแรกในประเทศไทย ณ โรงพยาบาลเทียนหัว ย่านเยาวราช กรุงเทพมหานคร ต่อมาในปี พ.ศ. ๒๕๕๑ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ได้จัดทำโครงการพัฒนาแหล่งน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ กว่า ๖,๙๐๐ แห่ง ในปี พ.ศ. ๒๕๕๖ ได้จัดทำโครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร เพื่อนำน้ำบาดาลมาให้ประชาชน ทำการเกษตรแบบใช้น้ำน้อยและเลือกพืชที่มีราคาผลผลิตสูง และในปี พ.ศ. ๒๕๖๒ ได้ริเริ่มโครงการพัฒนา น้ำบาดาลและส่งน้ำระยะไกล โครงการพัฒนาน้ำบาดาลขนาดใหญ่ด้วยระบบ River Bank Filtration (RBF) นอกจากนี้ยังมีจุดบริการน้ำดื่มสะอาดฟรีเพื่อประชาชน จำนวน ๕๗๗ แห่งทั่วประเทศ สามารถบริการน้ำฟรีกว่า ๑๑.๕ ล้านลิตร สามารถลดค่าใช้จ่ายให้กับประชาชนได้ปีละ ๕๗ ล้านบาท แต่ในส่วนของภาคเอกชนหรือภาคธุรกิจ เนื่องจากเป็นภาคส่วนที่มีรายได้เป็นของตัวเอง แต่จำเป็นต้องพึ่งพาน้ำต้นทุนที่มีความมั่นคงจากน้ำบาดาล ทางกรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้สนับสนุนข้อมูลทางวิชาการ และอำนวยความสะดวกเรื่องการขออนุญาตเจาะ และขออนุญาตใช้ให้กับภาคส่วนดังกล่าว ทั้งนี้ เพื่อกำกับดูแลการใช้ประโยชน์จากน้ำบาดาลให้เป็นไปอย่างสมดุล ยั่งยืนและยุติธรรม โดยภาคเอกชนต้องจ่ายค่าใช้น้ำและค่าอนุรักษ์น้ำบาดาลให้กับภาครัฐ เพื่อนำไปใช้ในการศึกษา สืบค้น วิจัย พัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาลของประเทศให้อยู่ในสภาพที่สมดุลและไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้แล้วเพื่อเป็นการรักษาสภาพแวดล้อมทางน้ำบาดาลเชิงพื้นที่ให้มีปริมาณที่เหมาะสม และคุณภาพที่ดี กรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้จัดแบ่งพื้นที่น้ำบาดาลเพื่อการบริหารจัดการออกเป็น ๒๗ แอ่งน้ำบาดาล ตามลักษณะสภาพอุทกธรณีวิทยาของประเทศไทย เพื่อให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาลเชิงพื้นที่

มีประสิทธิภาพ ...

มีประสิทธิภาพสูงสุด โดยได้มีการส่งเสริมให้ใช้น้ำบาดาลอย่างประหยัดและไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
เผื่อระวังคุณภาพของน้ำบาดาลไม่ให้เสื่อมโทรม เสียหาย หรือเกิดมลพิษ และมีการใช้ประโยชน์อย่างสมดุล
กล่าวคือไม่ใช่เกินอัตราที่มีการเติมลงไปทดแทน ยิ่งไปกว่านั้นการสร้างจิตสำนึกหรือปลูกฝังให้ประชาชน
เห็นความสำคัญ รู้จักคุณค่าและประโยชน์ของน้ำบาดาลก็มีความสำคัญ

๑.๒ เมื่อวันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๖๔ พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๑๐
ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมรับ “โครงการจัดหา น้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง”
ของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน ๑๕ โครงการ
ครอบคลุม ๑๑ จังหวัด ไว้เป็น “โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ” เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแก่ราษฎร
จากภาวะวิกฤตภัยแล้ง นำมาสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนสร้างประโยชน์สุขให้อาณาประชาราษฎร์ ซึ่งเป็นพระมหากรุณาธิคุณ
อันล้นพ้นหาที่สุดมิได้ ตั้งเป็นที่ประจักษ์ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

๑.๓ เมื่อวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๕ พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๑๐
และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเปิดโครงการจัดหา น้ำบาดาลขนาดใหญ่
แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลหนองฝ้าย อำเภอเลาขวัญ จังหวัดกาญจนบุรี

๑.๔ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีดำริว่าเพื่อเป็นการ
เทิดพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๑๐ ในการเสด็จพระราชดำเนินไปทรงเปิดงาน
ดังกล่าวข้างต้น จึงเห็นควรให้กำหนด “วันน้ำบาดาลแห่งชาติ” ขึ้น โดยในที่ประชุมกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
เมื่อวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๕ เห็นชอบให้วันที่ ๓ เมษายน ของทุกปี เป็น วันน้ำบาดาลแห่งชาติ

๒. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะรัฐมนตรี

การประกาศให้มีวันน้ำบาดาลแห่งชาติเป็นการเทิดพระเกียรติ น้อมรำลึก และสืบสาน
พระราชปณิธานของสถาบันพระมหากษัตริย์ไทยที่ทรงห่วงใยต่อทรัพยากรน้ำ อีกทั้งยังเป็นการสร้างจิตสำนึก
และตระหนักถึงการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำบาดาล เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ รณรงค์ให้หน่วยงาน องค์กร ทั้งภาครัฐ
ภาคเอกชน นักเรียน นักศึกษา ประชาชนทุกหมู่เหล่าได้เห็นคุณค่าและความสำคัญของทรัพยากรน้ำบาดาล
และร่วมกันดูแล รักษา ปกป้องทรัพยากรน้ำบาดาลให้เกิดความยั่งยืนตลอดไป จึงเข้าข่ายที่ต้องเสนอคณะรัฐมนตรี
ตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๑๒)

๓. สาระสำคัญ ข้อเท็จจริงและข้อกฎหมาย

การประกาศให้มี “วันน้ำบาดาลแห่งชาติ” เป็นการกำหนดวันในเชิงสัญลักษณ์ เพื่อใช้ในการรณรงค์
เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้ทุกภาคส่วนได้น้อมรำลึก และซาบซึ้งในพระมหากรุณาธิคุณของสถาบันพระมหากษัตริย์
กับการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำบาดาล และร่วมกันสืบสานพระราชปณิธานในการร่วมกันดูแล รักษา ปกป้อง
ทรัพยากรน้ำบาดาลให้เกิดความยั่งยืนตลอดไป กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้พิจารณา
วันที่เหมาะสมในการประกาศให้เป็นวันน้ำบาดาลแห่งชาติ เป็นวันที่ ๓ เมษายน ของทุกปี ซึ่งสืบเนื่องจาก
เมื่อวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๕ เป็นวันที่พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๑๐ และสมเด็จพระนางเจ้าฯ
พระบรมราชินี เสด็จพระราชดำเนิน ไปทรงเปิดโครงการจัดหา น้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจาก
พระราชดำริ ตำบลหนองฝ้าย อำเภอเลาขวัญ จังหวัดกาญจนบุรี รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

๔. ข้อเสนอของส่วนราชการ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบให้ “วันที่ ๓ เมษายน ของทุกปี เป็นวันน้ำบาดาลแห่งชาติ”

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำกราบเรียนนายกรัฐมนตรีเพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายวราวุธ ศิลปอาชา)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๖ ๗๑๑๓

โทรสาร ๐ ๒๖๖๖ ๗๑๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ manlika.s@dgr.mail.go.th

สำเนาถูกต้อง

๕.๕

(นางสาวเฉลิมขวัญ ทองจันทร์)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

๕๑ มี.ย.-๖๕



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานรองนายกรัฐมนตรี (พลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ) โทร ๔๐๖๗

ที่ นร.๐๔๐๓ (กร.๑) / ๒๕๖๐ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง วันน้ำบาดาลแห่งชาติ

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

ด้วยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอเรื่อง วันน้ำบาดาลแห่งชาติ เพื่อคณะรัฐมนตรีพิจารณา ซึ่งได้พิจารณาแล้ว เห็นชอบด้วย จึงเห็นสมควรให้นำเรื่องดังกล่าว เสนอคณะรัฐมนตรี เพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำกราบเรียนนายกรัฐมนตรีเพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

พลเอก

(ประวิตร วงษ์สุวรรณ)

รองนายกรัฐมนตรี



รายงานสรุปพื้นที่ดำเนินการ
โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
จำนวน ๑๕ โครงการ



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับเอกสาร

๑. หนังสือ ด่วนที่สุด ที่ ทส ๐๓๐๕/๑๘๖ ลงวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๔ เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ให้เข้าร่วมตรวจสอบโครงการเพื่อจัดทำแผนงานหรือโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
๓. หนังสือ ที่ พว ๐๒๐๒.๒/๗๕๑๓ ลงวันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๖๔ เรื่อง ทรวงรับโครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง ไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
๓. หนังสือ ที่ กร ๐๐๐๒/๑๐๘๖ ลงวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๔ เรื่อง ทรวงรับโครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
๔. รายละเอียดโครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน ๑๕ โครงการ
 - ๔.๑ โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลหนองฝ้าย อำเภอเลาขวัญ จังหวัดกาญจนบุรี
 - ๔.๒ โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลดงเค็ง อำเภอหนองสองห้อง จังหวัดขอนแก่น
 - ๔.๓ โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ บ้านทุ่งคูณ ตำบลห้วยกระเจา อำเภอห้วยกระเจา จังหวัดกาญจนบุรี (จุดที่ ๑)
 - ๔.๔ โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ บ้านพยอมงาม ตำบลห้วยกระเจา อำเภอห้วยกระเจา จังหวัดกาญจนบุรี (จุดที่ ๒)
 - ๔.๕ โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลด่านทับตะโก อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี
 - ๔.๖ โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลบางแก้ว อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา
 - ๔.๗ โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลหนองงูเหลือม อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม
 - ๔.๘ โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลโพรงอากาศ อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา
 - ๔.๙ โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เทศบาลตำบลศรีรัตนะ (ตำบลศรีแก้ว) อำเภอศรีรัตนะ และตำบลพยุห์ อำเภอพยุห์ จังหวัดศรีสะเกษ
 - ๔.๑๐ โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลนามะเขือ อำเภอปลาปาก จังหวัดนครพนม
 - ๔.๑๑ โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลโพธิ์ตาก และตำบลนาทราย อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม
 - ๔.๑๒ โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลสายนาวัง อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์

ลำดับเอกสาร (ต่อ)

- ๔.๑๓ โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลก้อ อำเภอลี้ จังหวัดลำพูน
- ๔.๑๔ โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลบ้านกลาง อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่
- ๔.๑๕ โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลเกาะนางคำ อำเภอปากพะยูน จังหวัดพัทลุง
๕. รายงานสรุปข้อมูล โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง ของสำนักงานคณะกรรมการพิเศษ เพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
๖. ตารางสรุปรายละเอียด พื้นที่โครงการ

๑. หนังสือ ด่วนที่สุด ที่ ทส ๐๗๐๕/๑๘๖

ลงวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ให้เข้าร่วมตรวจสอบ

โครงการเพื่อจัดทำแผนงานหรือโครงการ

อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ความถี่สูง

ที่ ทส ๐๗๐๕/๑๗



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

๒๖/๘๓ ซอยงามวงศ์วาน ๕๔ ถนนงามวงศ์วาน

แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๑๗ มกราคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ให้เข้าร่วมตรวจสอบโครงการเพื่อจัดทำแผนงานหรือโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
เรียน เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดโครงการศึกษาสำรวจและพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลระดับลึกในสภาพพื้นที่หินแปรเพื่อ
แก้ปัญหาภัยแล้งสนับสนุนการอุปโภคบริโภค ตำบลหนองฝ้าย อำเภอเลาขวัญ จังหวัดกาญจนบุรี
จำนวน ๑ เล่ม

ด้วยกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ได้เล็งเห็นถึงผลกระทบจากการขาดแคลนน้ำของประชาชนใน
หลายพื้นที่ของประเทศ ซึ่งพื้นที่อำเภอเลาขวัญ จังหวัดกาญจนบุรี เป็นพื้นที่ไม่มีระบบชลประทาน ส่งผลให้พื้นที่
ส่วนใหญ่แห้งแล้ง มีคุณภาพน้ำขุ่น และปริมาณน้ำไม่เพียงพอ ขาดแคลนน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภค และน้ำ
สำหรับการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง โดยเฉพาะช่วงภัยแล้ง จึงได้จัดทำโครงการศึกษาสำรวจและพัฒนา
แหล่งน้ำบาดาลระดับลึกในสภาพพื้นที่หินแปรเพื่อแก้ปัญหาภัยแล้งสนับสนุนการอุปโภคบริโภค ตำบลหนองฝ้าย
อำเภอเลาขวัญ จังหวัดกาญจนบุรี เพื่อแก้ไขปัญหการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตรของ
ประชาชนในบริเวณพื้นที่ดังกล่าว

กรมทรัพยากรน้ำบาดาลขอเรียนว่า โครงการศึกษาสำรวจและพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลระดับลึก
ในสภาพพื้นที่หินแปรเพื่อแก้ปัญหาภัยแล้งสนับสนุนการอุปโภคบริโภค ตำบลหนองฝ้าย อำเภอเลาขวัญ
จังหวัดกาญจนบุรี เป็นโครงการพัฒนาน้ำบาดาลขนาดใหญ่ ที่ดำเนินการด้วยเงินกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล และ
สามารถตอบสนองต่อความต้องการใช้น้ำของประชาชน จำนวน ๙ หมู่บ้าน ๑,๘๕๖ ครัวเรือน ๕,๗๘๖ คน และ
พื้นที่เกษตรกรรม ๓,๐๐๐ ไร่ ในกรณีนี้เพื่อให้การดำเนินงานในพื้นที่ที่ประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำอย่าง
ต่อเนื่องของประเทศไทย ได้รับการแก้ไขปัญห จึงขอความอนุเคราะห์ให้หน่วยงานของท่านเข้าร่วมตรวจสอบ
การดำเนินงานโครงการดังกล่าว เพื่อพิจารณาจัดทำแผนงานหรือโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อ
พัฒนาตามแนวพระราชดำริ และหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อการขับเคลื่อนการพัฒนาที่ยั่งยืน และเป็น
โครงการต้นแบบในการพัฒนาพื้นที่แห้งแล้ง และอยู่นอกเขตชลประทานโดยใช้น้ำบาดาลเป็นหลักในการพัฒนา
ในทุก ๆ ด้าน

/ทั้งนี้...

ทั้งนี้ได้มอบหมายให้นายสุรินทร์ วรรณจิรากร ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาน้ำบาดาล หมายเลข
โทรศัพท์ ๐๖ ๓๒๑๗ ๐๔๐๙ เป็นผู้ประสานงานในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายศักดิ์ดา วิเชียรศิลป์)
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

สำนักพัฒนาน้ำบาดาล
โทร. ๐ ๒๖๖๖ ๗๓๕๒
โทรสาร ๐ ๒๖๖๖ ๗๓๘๐

๒. หนังสือ ที่ พว ๐๒๐๒.๒/๗๕๑๓
ลงวันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๖๔
เรื่อง ทรงรับโครงการจัดหาน้ำบาดาล
ขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง
ไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

หน่วยราชการในพระองค์ ๙๐๔



ที่ พว ๐๒๐๒.๒/ ๓๕๑๓

สำนักพระราชวัง

พระที่นั่งอัมพรสถาน เขตดุสิต

กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

เลขที่ 1261
วันที่ 20 เม.ย. 64
ตล. 13.16 น.

๒๒ เมษายน ๒๕๖๔

เรื่อง / ทรงรับโครงการจัดหาบำบัดน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง ไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)

อ้างถึง หนังสือ สำนักงานคณะกรรมการพิเศษฯ ที่ กร ๐๐๐๒/๑๐๐๙ ลงวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๔

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่าน ขอพระราชทานพระบรมราชวินิจฉัยทรงรับ “โครงการจัดหาบำบัดน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง” จำนวน ๑๕ โครงการ ไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ได้ทำแผนการสำรวจ ชุดเจาะ ออกแบบระบบประปาบาดาล และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ในพื้นที่ที่มีศักยภาพและคุณภาพน้ำบาดาลมีความเหมาะสม เพื่อช่วยเหลือราษฎรกระจายทั่วประเทศ ครอบคลุม ๑๑ จังหวัด เพื่อให้มีน้ำต้นทุนในการทำระบบประปาหมู่บ้าน แก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคและทำการเกษตร เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะมีราษฎรได้รับประโยชน์ ๒๗,๖๘๓ ครัวเรือน ๙๕,๑๑๗ คน ทั้งนี้ ได้เริ่มโครงการต้นแบบ ในพื้นที่ขาดแคลนน้ำ และราษฎรมีความพร้อมในการรับมอบโครงการ จำนวน ๒ โครงการ ได้แก่

๑. ที่ตำบลหนองฝ้าย อำเภอเสาวชัย จังหวัดกาญจนบุรี ราษฎรได้รับประโยชน์ จำนวน ๑,๘๕๖ ครัวเรือน ๕,๗๘๖ คน งบประมาณ ๑๒๕,๐๓๔,๘๐๐ บาท

๒. ที่ตำบลดงเค็ง อำเภอหนองสองห้อง จังหวัดขอนแก่น ราษฎรได้รับประโยชน์ จำนวน ๒,๒๓๐ ครัวเรือน ๑๑,๐๐๐ คน งบประมาณ ๗๔,๓๗๙,๑๓๒ บาท

ส่วนอีก ๑๓ โครงการ อยู่ระหว่างการจัดทำแผนงานและงบประมาณในการดำเนินการในปีงบประมาณ ๒๕๖๕ และปีต่อ ๆ ไป ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ได้นำความกราบบังคมทูลพระกรุณาทรงทราบฝ่าละอองธุลีพระบาทแล้ว ทรงรับโครงการจัดหาบำบัดน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งทั้ง ๑๕ โครงการ ไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

พลอากาศเอก

(สถิตย์พงษ์ สุขวิมล)

ราชเลขานุการในพระองค์พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

กองพระราชภารกิจในพระองค์ ๙๐๔

กรมมหาดเล็ก ๙๐๔

โทร. ๐ ๒๓๕๖ ๐๘๑๐

โทรสาร ๐ ๒๓๕๖ ๐๘๑๑

๓. หนังสือ ที่ กร ๐๐๐๒/๑๐๘๖
ลงวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๔
เรื่อง ทรงรับโครงการจัดหาน้ำบาดาล
ขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง
ไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ที่ กร ๐๐๐๖/๑๐๕๖



สำนักพัฒนาบำบัด	กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
เลขที่ 3335	รับ 9464
วันที่ 30/4/64	วันที่ 29 เม.ย. 2564
เวลา 08.35	11.43 น.
สำนักงานคณะกรรมการพิเศษ	

เพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
๒๐๑๒ ซอยอรุณอมรินทร์ ๓๖ ถนนอรุณอมรินทร์
แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพฯ ๑๐๗๐๐

พ.ศ. ๒๕๖๔

เลขที่ ๑๘๐๗
วันที่ 29 เม.ย.
เวลา 13.57

เรื่อง ทรงรับโครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

อ้างถึง หนังสือกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ค่วนที่สุด ที่ ทส ๐๗๐๕/๑๘๖ ลงวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักพระราชวัง ที่ พว ๐๒๐๒.๒/๗๕๑๓ ลงวันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๖๔

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้ขอให้สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) พิจารณาตรวจสอบโครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง เพื่อช่วยเหลือราษฎรประสบปัญหาภัยแล้งและขาดแคลนน้ำในการอุปโภคบริโภค ซึ่งกระจายทั่วประเทศ จำนวน ๑๕ แห่ง ครอบคลุม ๑๑ จังหวัด โดยได้ทำแผนการสำรวจ ขุดเจาะ ออกแบบระบบประปาบาดาล และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ในพื้นที่ที่มีศักยภาพและคุณภาพน้ำบาดาลมีความเหมาะสม เพื่อช่วยเหลือราษฎรให้มีน้ำต้นทุนในการทำระบบประปาหมู่บ้าน แก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคและทำการเกษตร เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะมีราษฎรได้รับประโยชน์ ๒๗,๖๘๓ ครัวเรือน ๔๕,๑๑๗ คน เพื่อขอพระราชทานพระบรมราชวินิจฉัยรับโครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ สำนักงาน กปร. ได้มีหนังสือถึงสำนักพระราชวัง เพื่อนำความกราบบังคมทูลพระกรุณาทรงทราบฝ่าละอองธุลีพระบาทแล้ว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับโครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอให้กรมทรัพยากรน้ำบาดาล เร่งดำเนินการตามแผนงาน และจัดทำรายงานความก้าวหน้าให้สำนักงาน กปร. ทราบอย่างต่อเนื่องต่อไป

เรียน ๒๐. ศพม.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

เพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายปรีชา สุขสมารถ)

(นายดนุชา สินธวานนท์)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

29 เม.ย. 2564

กองประสานงานโครงการพื้นที่ ๑
โทร. ๐ ๒๔๔๗ ๘๕๐๐ ต่อ ๒๑๖
โทรสาร. ๐ ๒๔๔๗ ๘๕๓๒

ความที่สุด

ที่ ทส ๐๗๐๕/ ๑๗๖



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
๒๖/๘๓ ซอยงามวงศ์วาน ๕๔ ถนนงามวงศ์วาน
แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

รพว-๑
เลขที่ 117
รับวันที่ 15.2.๖4
เวลา ๑.๕๐๕ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๔

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
๒๖/๘๓ ซอยงามวงศ์วาน ๕๔ ถนนงามวงศ์วาน
แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ให้เข้าร่วมตรวจสอบโครงการเพื่อจัดทำแผนงานหรือโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
เรียน เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดโครงการศึกษาสำรวจและพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลระดับลึกในสภาพพื้นที่หินแปรเพื่อ
แก้ปัญหาภัยแล้งสนับสนุนการอุปโภคบริโภค ตำบลหนองฝ้าย อำเภอเลาขวัญ จังหวัดกาญจนบุรี
จำนวน ๑ เล่ม

ด้วยกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ได้เล็งเห็นถึงผลกระทบจากการขาดแคลนน้ำของประชาชนใน
หลายพื้นที่ของประเทศ ซึ่งพื้นที่อำเภอเลาขวัญ จังหวัดกาญจนบุรี เป็นพื้นที่ที่ไม่มีระบบชลประทาน ส่งผลให้พื้นที่
ส่วนใหญ่แห้งแล้ง มีคุณภาพน้ำขุ่น และปริมาณน้ำไม่เพียงพอ ขาดแคลนน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภค และน้ำ
สำหรับการเกษตรในช่วงฤดูฝน โดยเฉพาะช่วงภัยแล้ง จึงได้จัดทำโครงการศึกษาสำรวจและพัฒนา
แหล่งน้ำบาดาลระดับลึกในสภาพพื้นที่หินแปรเพื่อแก้ปัญหาภัยแล้งสนับสนุนการอุปโภคบริโภค ตำบลหนองฝ้าย
อำเภอเลาขวัญ จังหวัดกาญจนบุรี เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตรของ
ประชาชนในบริเวณพื้นที่ดังกล่าว

กรมทรัพยากรน้ำบาดาลขอเรียนว่า โครงการศึกษาสำรวจและพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลระดับลึก
ในสภาพพื้นที่หินแปรเพื่อแก้ปัญหาภัยแล้งสนับสนุนการอุปโภคบริโภค ตำบลหนองฝ้าย อำเภอเลาขวัญ
จังหวัดกาญจนบุรี เป็นโครงการพัฒนาน้ำบาดาลขนาดใหญ่ ที่ดำเนินการด้วยเงินกองทุนพัฒนาน้ำบาดาล และ
สามารถตอบสนองต่อความต้องการใช้น้ำของประชาชน จำนวน ๙ หมู่บ้าน ๑,๘๕๖ ครัวเรือน ๕,๗๘๖ คน และ
พื้นที่เกษตรกรรม ๓,๐๐๐ ไร่ ในการนี้เพื่อให้การดำเนินงานในพื้นที่ที่ประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำอย่าง
ต่อเนื่องของประเทศไทย ได้รับการแก้ไข้ปัญหา จึงขอความอนุเคราะห์ให้หน่วยงานของท่านเข้าร่วมตรวจสอบ
การดำเนินงานโครงการดังกล่าว เพื่อพิจารณาจัดทำแผนงานหรือโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อ
พัฒนาตามแนวพระราชดำริ และหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อการขับเคลื่อนการพัฒนาที่ยั่งยืน และเป็น
โครงการต้นแบบในการพัฒนาพื้นที่แห้งแล้ง และอยู่นอกเขตชลประทานโดยใช้น้ำบาดาลเป็นหลักในการพัฒนา
ในทุก ๆ ด้าน

กบค.1
เลขที่ 41
รับวันที่ 15 ธ.ค. ๖4
เวลา ๑๑:๑๘ น.

/ทั้งนี้...

ทั้งนี้ได้มอบหมายให้นายสุรินทร์ วรกิจธำรง ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาน้ำบาดาล หมายเลข
โทรศัพท์ ๐๖ ๓๒๑๗ ๐๔๐๙ เป็นผู้ประสานงานในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายศักดิ์ดา วิเชียรศิลป์)
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

สำนักพัฒนาน้ำบาดาล

โทร. ๐ ๒๖๖๖ ๗๓๕๒

โทรสาร ๐ ๒๖๖๖ ๗๓๘๐

หน่วยราชการในพระองค์ ๙๐๔



รปจ.อ.
เลขที่ 1147
รับวันที่ 21 ธ.ค. 64
เวลา ๘.1๙ น.

ส่งถึง: กปว.
เลขที่ 1261
วันที่ 20 ธ.ค. 64
เวลา 13.16 น.

ที่ พว ๐๒๐๒.๒/ ๓๕๑๓

สำนักพระราชวัง

พระที่นั่งอัมพรสถาน เขตดุสิต

กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

รปจ.
เลขที่ 1334
รับวันที่ 21 ธ.ค. 64
เวลา 6.47 น.

๖๖ เมษายน ๒๕๖๔

เรื่อง ทรงรับโครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง ไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)

อ้างถึง หนังสือ สำนักงานคณะกรรมการพิเศษฯ ที่ กร ๐๐๐๒/๑๐๐๙ ลงวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๔

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่าน ขอพระราชทานพระบรมราชวินิจฉัยทรงรับ “โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง” จำนวน ๑๕ โครงการ ไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ได้ทำแผนการสำรวจ ขุดเจาะ ออกแบบระบบประปาบาดาล และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ในพื้นที่ที่มีศักยภาพและคุณภาพน้ำบาดาลมีความเหมาะสม เพื่อช่วยเหลือราษฎรกระจายทั่วประเทศ ครอบคลุม ๑๑ จังหวัด เพื่อให้มีน้ำต้นทุนในการทำระบบประปาหมู่บ้าน แก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคและทำการเกษตร เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะมีราษฎรได้รับประโยชน์ ๒๗,๖๘๓ ครัวเรือน ๙๕,๑๑๗ คน ทั้งนี้ ได้เริ่มโครงการต้นแบบ ในพื้นที่ขาดแคลนน้ำ และราษฎรมีความพร้อมในการรับมอบโครงการ จำนวน ๒ โครงการ ได้แก่

๑. ที่ตำบลหนองฝ้าย อำเภอเลาขวัญ จังหวัดกาญจนบุรี ราษฎรได้รับประโยชน์ จำนวน ๑,๘๕๖ ครัวเรือน ๕,๗๘๖ คน งบประมาณ ๑๒๕,๐๓๔,๘๐๐ บาท

๒. ที่ตำบลดงเค็ง อำเภอหนองสองห้อง จังหวัดขอนแก่น ราษฎรได้รับประโยชน์ จำนวน ๒,๒๓๐ ครัวเรือน ๑๑,๐๐๐ คน งบประมาณ ๗๔,๓๗๙,๑๓๒ บาท

ส่วนอีก ๑๓ โครงการ อยู่ระหว่างการจัดทำแผนงานและงบประมาณในการดำเนินการในปีงบประมาณ ๒๕๖๕ และปีต่อ ๆ ไป ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ได้นำความกราบบังคมทูลพระกรุณาทรงทราบฝ่าละอองธุลีพระบาทแล้ว ทรงรับโครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งทั้ง ๑๕ โครงการ ไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ
พลอากาศเอก สตีเฟ่น สุทธิกุล
(สตีเฟ่น สุทธิกุล)

กปค.1
เลขที่ 407
รับวันที่ 21 ธ.ค. 64
เวลา 09.28 น.

ราชเลขานุการในพระองค์พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

กองพระราชภารกิจในพระองค์ ๙๐๔

กรมมหาดเล็ก ๙๐๔

โทร. ๐ ๒๓๕๖ ๐๘๑๐

โทรสาร ๐ ๒๓๕๖ ๐๘๑๑

๔. รายละเอียดโครงการจัดหาน้ำบาดาล
ขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
จำนวน ๑๕ โครงการ

โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

สถานที่ดำเนินการ : ตำบลหนองฝ้าย อำเภอเลาขวัญ จังหวัดกาญจนบุรี

ชนิดความขาดแคลน : น้ำกินน้ำใช้สำหรับอุปโภคบริโภคและน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร

- องค์ประกอบ :
๑. บ่อน้ำบาดาล ขนาด ๘ นิ้ว จำนวน ๘ บ่อ ความลึกเฉลี่ย ๒๕๐ เมตร
 ๒. ถังเหล็กเก็บน้ำ ความจุ ๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูง ๙ เมตร จำนวน ๒ ถัง
 ๓. หอดังเหล็กเก็บน้ำชนิดรักษาแรงดัน ความจุ ๓๐๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูง ๓๐ เมตร จำนวน ๒ ถัง
 ๔. ระบบกระจายน้ำ
 - ท่อระบบประปาของ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ๑๔,๕๐๐ เมตร
 - ท่อระบบประปาของ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ๓,๘๐๐ เมตร

- ประโยชน์ที่ได้รับ :
๑. ประชาชนในพื้นที่ที่มีน้ำสะอาดใช้ในการอุปโภคบริโภค จำนวน ๕,๗๘๖ คน หรือ ๑,๘๕๖ ครัวเรือน จำนวน ๙ หมู่บ้าน
 ๒. พื้นที่เกษตรกรรม ๓,๐๐๐ ไร่ (ปลูกอ้อย มันสำปะหลัง หญ้าเนเปียร์ หน่อไม้ฝรั่ง และเลี้ยงวัว)
 ๓. ปริมาณน้ำที่ได้ ๑,๗๕๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อปี

โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

สถานที่ดำเนินการ : ตำบลดงเค็ง อำเภอหนองสองห้อง จังหวัดขอนแก่น

ชนิดความขาดแคลน : น้ำกินน้ำใช้สำหรับอุปโภคบริโภค

องค์ประกอบ : ๑. บ่อน้ำบาดาล ขนาด ๘ นิ้ว จำนวน ๑๒ บ่อ ความลึกเฉลี่ย ๖๔ เมตร
๒. ถังเหล็กเก็บน้ำ ความจุ ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๒ ถัง
๓. ท่อถังเหล็กเก็บน้ำชนิดรักษาแรงดัน ความจุ ๓๐๐ ลูกบาศก์เมตร
ความสูงใต้ท่อถัง ๓๐ เมตร จำนวน ๑ ถัง
๔. ระบบกระจายน้ำ

ประโยชน์ที่ได้รับ : ๑. ประชาชนในพื้นที่ที่มีน้ำสะอาดใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค
จำนวน ๑๑,๐๐๐ คน หรือ ๒,๒๓๐ ครัวเรือน จำนวน ๑๖ หมู่บ้าน
(พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๓๓,๖๒๕ ไร่ หรือ ๔๘.๒ ตารางกิโลเมตร)
๒. ปริมาณน้ำที่ได้ ๔๓๘,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อปี

โครงการจัดหาบำบัดน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

สถานที่ดำเนินการ : ตำบลห้วยกระเจา อำเภอห้วยกระเจา จังหวัดกาญจนบุรี (จุดที่ ๑)
(บ้านทุ่งคูณ ตำบลห้วยกระเจา อำเภอห้วยกระเจา
จังหวัดกาญจนบุรี)

ชนิดความขาดแคลน : น้ำกินน้ำใช้สำหรับอุปโภคบริโภคและน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร

- องค์ประกอบ : ๑. บ่อน้ำบาดาล ขนาด ๘ นิ้ว จำนวน ๒ บ่อ ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๔ บ่อ
ความลึกเฉลี่ย ๒๕๐ เมตร
๒. ถังเหล็กเก็บน้ำ ความจุ ๒,๐๐๐ ลบ.ม. ความสูง ๙ เมตร จำนวน ๒ ถัง
๓. หอถังเหล็กเก็บน้ำชนิดรักษาแรงดันความจุ ๓๐๐ ลูกบาศก์เมตร
ความสูง ๓๐ เมตร จำนวน ๑ ถัง
๔. ระบบกระจายน้ำ
- ท่อระบบประปาของ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินการเอง
๑๓,๔๐๐ เมตร
- ท่อระบบประปาของ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
ประมาณ ๑,๐๐๐ เมตร

- ประโยชน์ที่ได้รับ : ๑. ประชาชนในพื้นที่มีน้ำสะอาดใช้ในการอุปโภคบริโภค
จำนวน ๔,๙๘๙ คน หรือ ๒,๐๑๕ ครัวเรือน จำนวน ๑๐ หมู่บ้าน
๒. พื้นที่เกษตรกรรม ๓,๐๐๐ ไร่ (ปลูกอ้อย มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน
พริก มันเทศ งามดำ ยางพารา ยูคาลิปตัส เลี้ยงแพะ แกะ และโค)
๓. ปริมาณน้ำที่ได้ ๑,๐๕๑,๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อปี

โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

สถานที่ดำเนินการ : ตำบลห้วยกระเจา อำเภอห้วยกระเจา จังหวัดกาญจนบุรี (จุดที่ ๒)
(บ้านพยอมงาม ตำบลห้วยกระเจา อำเภอห้วยกระเจา
จังหวัดกาญจนบุรี)

ชนิดความขาดแคลน : น้ำกินน้ำใช้สำหรับอุปโภคบริโภคและน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร

องค์ประกอบ : ๑. บ่อน้ำบาดาล ขนาด ๘ นิ้ว จำนวน ๒ บ่อ ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๔ บ่อ
ความลึกเฉลี่ย ๒๕๐ เมตร
๒. ถังเหล็กเก็บน้ำ ความจุ ๗๕๐ ลบ.ม. ความสูง ๙ เมตร จำนวน ๒ ถัง
๓. หอถังเหล็กเก็บน้ำชนิดรักษาแรงดันความจุ ๓๐๐ ลูกบาศก์เมตร
ความสูง ๓๐ เมตร จำนวน ๑ ถัง
๔. ระบบกระจายน้ำ
- ท่อระบบประปาของ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินการเอง
๑๑,๔๐๐ เมตร
- ท่อระบบประปาของ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
ประมาณ ๑,๐๐๐ เมตร

ประโยชน์ที่ได้รับ : ๑. ประชาชนในพื้นที่ที่มีน้ำสะอาดใช้ในการอุปโภคบริโภค
จำนวน ๒,๓๖๙ คน หรือ ๗๐๙ ครัวเรือน จำนวน ๕ หมู่บ้าน
๒. พื้นที่เกษตรกรรม ๓,๐๐๐ ไร่ (ปลูกอ้อย มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน
พริก มันเทศ งามดำ ยางพารา ยูคาลิปตัส เลี้ยงแพะ แกะ และโค)
๓. ปริมาณน้ำที่ได้ ๗๐๐,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อปี

โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

สถานที่ดำเนินการ : ตำบลด่านทับตะโก อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี

ชนิดความขาดแคลน : น้ำกินน้ำใช้สำหรับอุปโภคบริโภค

- องค์ประกอบ :
๑. บ่อน้ำบาดาล ขนาด ๘ นิ้ว จำนวน ๓ บ่อ ความลึกเฉลี่ย ๒๒๐ เมตร
 ๒. ถังเหล็กเก็บน้ำ ความจุ ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูง ๙ เมตร จำนวน ๒ ถัง
 ๓. หอถังเหล็กเก็บน้ำชนิดรักษาแรงดันความจุ ๓๐๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูง ๓๐ เมตร จำนวน ๑ ถัง
 ๔. ระบบกระจายน้ำ
 - ท่อระบบประปาของ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินการเอง ๑๒,๐๐๐ เมตร
 - ท่อระบบประปาของ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ประมาณ ๑,๐๐๐ เมตร

- ประโยชน์ที่ได้รับ :
๑. ประชาชนในพื้นที่มีน้ำสะอาดใช้ในการอุปโภคบริโภค จำนวน ๒,๔๐๐ คน หรือ ๖๐๐ ครัวเรือน จำนวน ๖ หมู่บ้าน (พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๓๒,๓๔๖ ไร่ หรือ ๕๑.๗๕ ตารางกิโลเมตร)
 ๒. ปริมาณน้ำที่ได้ ๗๐๐,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อปี

โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

สถานที่ดำเนินการ : ตำบลหนองงูเหลือม อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม

ชนิดความขาดแคลน : น้ำกินน้ำใช้สำหรับอุปโภคบริโภค

- องค์ประกอบ :
๑. บ่อน้ำบาดาล ขนาด ๘ นิ้ว จำนวน ๔ บ่อ
ความลึกเฉลี่ย ๒๐๐ - ๓๐๐ เมตร
 ๒. ถังเหล็กเก็บน้ำ ความจุ ๗๕๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูง ๙ เมตร
จำนวน ๒ ถัง
 ๓. ท่อถังเหล็กเก็บน้ำชนิดรักษาแรงดันความจุ ๓๐๐ ลูกบาศก์เมตร
ความสูง ๓๐ เมตร จำนวน ๑ ถัง
 ๔. ระบบกระจายน้ำ
 - ท่อระบบประปาของ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ประมาณ ๒,๗๐๐ เมตร
 - ท่อระบบประปาของ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
ประมาณ ๒,๐๐๐ เมตร

- ประโยชน์ที่ได้รับ :
๑. ประชาชนในพื้นที่ที่มีน้ำสะอาดใช้ในการอุปโภคบริโภค
จำนวน ๓,๖๐๐ คน หรือ ๙๐๐ ครัวเรือน จำนวน ๔ หมู่บ้าน
(พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๑๗,๘๗๕ ไร่ หรือ ๒๘.๖ ตารางกิโลเมตร)
 ๒. ปริมาณน้ำที่ได้ ๕๘๔,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อปี

โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

สถานที่ดำเนินการ : ตำบลบางแก้ว อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา

ชนิดความขาดแคลน : น้ำกินน้ำใช้สำหรับอุปโภคบริโภค

- องค์ประกอบ :
๑. บ่อน้ำบาดาล ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๖ บ่อ ความลึกเฉลี่ย ๓๐๐ เมตร
 ๒. ถังเหล็กเก็บน้ำ ความจุ ๗๕๐ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๒ ถัง
 ๓. ท่อถังเหล็กเก็บน้ำชนิดรักษาแรงดันความจุ ๓๐๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูง ๓๐ เมตร จำนวน ๑ ถัง
 ๔. ระบบกระจายน้ำ
 - ท่อระบบประปาของ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ประมาณ ๕๐๐ เมตร

- ประโยชน์ที่ได้รับ :
๑. ประชาชนในพื้นที่ที่มีน้ำสะอาดใช้ในการอุปโภคบริโภค จำนวน ๖,๑๙๘ คน หรือ ๑,๘๒๓ ครัวเรือน จำนวน ๑๒ หมู่บ้าน โรงพยาบาลวัดสมาน ขนาด ๑๕๐ เตียง รองรับผู้ป่วย ๕๐๐ คน (พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๑,๐๕๙ ไร่ หรือ ๑.๖๙ ตารางกิโลเมตร)
 ๒. ปริมาณน้ำที่ได้ ๕๒๕,๖๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อปี

โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

สถานที่ดำเนินการ : ตำบลโพรงอากาศ อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา

ชนิดความขาดแคลน : น้ำกินน้ำใช้สำหรับอุปโภคบริโภค

- องค์ประกอบ :
๑. บ่อน้ำบาดาล ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๖ บ่อ ความลึกเฉลี่ย ๓๐๐ เมตร
 ๒. ถังเหล็กเก็บน้ำ ความจุ ๓๐๐ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๒ ถัง
 ๓. ท่อถังเหล็กเก็บน้ำชนิดรักษาแรงดันความจุ ๓๐๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูง ๓๐ เมตร จำนวน ๑ ถัง
 ๔. ระบบกระจายน้ำ
 - ท่อระบบประปาของ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินการเอง ๒,๕๐๐ เมตร
 - ท่อระบบประปาของ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ประมาณ ๒,๕๐๐ เมตร

- ประโยชน์ที่ได้รับ :
๑. ประชาชนในพื้นที่ที่มีน้ำสะอาดใช้ในการอุปโภคบริโภค จำนวน ๕,๐๐๐ คน หรือ ๑,๔๐๐ ครัวเรือน จำนวน ๑๑ หมู่บ้าน (พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๑๕,๘๓๗ ไร่ หรือ ๒๕.๓๓ ตารางกิโลเมตร)
 ๒. ปริมาณน้ำที่ได้ ๒๙๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อปี

โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

สถานที่ดำเนินการ : เทศบาลตำบลศรีรัตนะ (ตำบลศรีแก้ว) อำเภอศรีรัตนะ
และตำบลพยุห์ อำเภอพยุห์ จังหวัดศรีสะเกษ

ชนิดความขาดแคลน : น้ำกินน้ำใช้สำหรับอุปโภคบริโภค

- องค์ประกอบ :
๑. บ่อน้ำบาดาล ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒๐ บ่อ (อำเภอละ ๑๐ บ่อ)
 ๒. ถังเหล็กเก็บน้ำ ความจุ ๑๕๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูง ๑๕ เมตร จำนวน ๔ ถัง
 ๓. หอดังเหล็กเก็บน้ำชนิดรักษาแรงดันความจุ ๓๐๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูง ๓๐ เมตร จำนวน ๒ ถัง
 ๔. ระบบกระจายน้ำ
 - ท่อระบบประปาของ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประมาณ ๕,๐๐๐ เมตร
 - ท่อระบบประปาของ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ประมาณ ๑,๐๐๐ เมตร

- ประโยชน์ที่ได้รับ :
๑. ประชาชนในพื้นที่ที่มีน้ำสะอาดใช้ในการอุปโภคบริโภค จำนวน ๑๑,๖๓๓ คน หรือ ๒,๖๔๐ ครัวเรือน จำนวน ๑๖ หมู่บ้าน และโรงพยาบาล ๒ แห่ง (พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๙,๕๓๐ ไร่ หรือ ๑๕.๒๔ ตารางกิโลเมตร)
 ๒. ปริมาณน้ำที่ได้ ๑,๐๒๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อปี

โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

สถานที่ดำเนินการ : ตำบลนามะเขือ อำเภอปลาปาก จังหวัดนครพนม

ชนิดความขาดแคลน : น้ำกินน้ำใช้สำหรับอุปโภคบริโภค

- องค์ประกอบ :
๑. บ่อน้ำบาดาล ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๖ บ่อ ความลึกเฉลี่ย ๙๕ เมตร
 ๒. ถังเหล็กเก็บน้ำ ความจุ ๑๕๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูง ๓๐ เมตร จำนวน ๔ ถัง
 ๓. ท่อถังเหล็กเก็บน้ำชนิดรักษาแรงดันความจุ ๑๕๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูง ๓๐ เมตร จำนวน ๑ ถัง
 ๔. ระบบกระจายน้ำ
 - ท่อระบบประปาของ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ประมาณ ๙,๐๐๐ เมตร

- ประโยชน์ที่ได้รับ :
๑. ประชาชนในพื้นที่มีน้ำสะอาดใช้ในการอุปโภคบริโภค จำนวน ๖,๖๒๐ คน หรือ ๑,๖๓๒ ครัวเรือน จำนวน ๑๑ หมู่บ้าน (พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๓๒,๖๓๓ ไร่ หรือ ๕๒.๒๑ ตารางกิโลเมตร)
 ๒. ปริมาณน้ำที่ได้ ๕๒๕,๖๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อปี

โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

สถานที่ดำเนินการ : ตำบลโพธิ์ตากและตำบลนาทราย อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม

ชนิดความขาดแคลน : น้ำกินน้ำใช้สำหรับอุปโภคบริโภค

- องค์ประกอบ :
๑. บ่อน้ำบาดาล ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๙ บ่อ ความลึกเฉลี่ย ๙๕ เมตร
 ๒. ถังเหล็กเก็บน้ำ ความจุ ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูง ๙ เมตร จำนวน ๒ ถัง
 ๓. ท่อถังเหล็กเก็บน้ำชนิดรักษาแรงดันความจุ ๓๐๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูง ๓๐ เมตร จำนวน ๑ ถัง
 ๔. ระบบกระจายน้ำ
 - ท่อระบบประปาของ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
 - ประมาณ ๑๓,๐๐๐ เมตร

- ประโยชน์ที่ได้รับ :
๑. ประชาชนในพื้นที่มีน้ำสะอาดใช้ในการอุปโภคบริโภค จำนวน ๑๒,๒๒๔ คน หรือ ๓,๔๒๘ ครัวเรือน จำนวน ๑๖ หมู่บ้าน (พื้นที่ได้รับประโยชน์ ตำบลนาทราย ๓๗,๔๗๘ ไร่ หรือ ๕๘.๙ ตารางกิโลเมตร และตำบลโพธิ์ตาก ๒๐,๔๙๙ ไร่ หรือ ๔๒.๘๐ ตารางกิโลเมตร รวมทั้งสิ้น ๕๗,๙๗๗ ไร่ หรือ ๑๐๑.๐๙ ตารางกิโลเมตร)
 ๒. ปริมาณน้ำที่ได้ ๗๘๘,๔๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อปี

โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

สถานที่ดำเนินการ : ตำบลสายนางัว อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์

ชนิดความขาดแคลน : น้ำกินน้ำใช้สำหรับอุปโภคบริโภค

องค์ประกอบ : ๑. บ่อน้ำบาดาล ขนาด ๘ นิ้ว จำนวน ๖ บ่อ
๒. ถังเหล็กเก็บน้ำ ความจุ ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๒ ถัง
๓. หอถังเหล็กเก็บน้ำชนิดรักษาแรงดันความจุ ๓๐๐ ลูกบาศก์เมตร
จำนวน ๒ ถัง

ประโยชน์ที่ได้รับ : ๑. ประชาชนในพื้นที่ที่มีน้ำสะอาดใช้ในการอุปโภคบริโภค
จำนวน ๖,๐๐๐ คน หรือ ๑,๙๐๑ ครัวเรือน จำนวน ๑๓ หมู่บ้าน
(พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๒๐,๗๑๒.๕๐ ไร่ หรือ ๓๓.๑๔ ตารางกิโลเมตร
๒. ปริมาณน้ำที่ได้ ๔๒๐,๔๘๐ ลูกบาศก์เมตรต่อปี

โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

สถานที่ดำเนินการ : ตำบลก้อ อำเภอลี้ จังหวัดลำพูน

ชนิดความขาดแคลน : น้ำกินน้ำใช้สำหรับอุปโภคบริโภคและน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร

- องค์ประกอบ :
๑. บ่อน้ำบาดาล ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ บ่อ ความลึกเฉลี่ย ๒๐๐ เมตร
 ๒. หอดักเหล็กเก็บน้ำชนิดรักษาแรงดันความจุ ๑๒๐ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๒ ถัง
 ๓. ระบบกระจายน้ำ
 - ท่อระบบประปาของ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
 - ประมาณ ๔,๐๐๐ เมตร

- ประโยชน์ที่ได้รับ :
๑. ประชาชนในพื้นที่มีน้ำสะอาดใช้ในการอุปโภคบริโภค จำนวน ๒,๔๑๙ คน หรือ ๙๗๖ ครัวเรือน จำนวน ๔ หมู่บ้าน สถานศึกษา ๑ แห่ง
 ๒. พื้นที่เกษตรกรรม ๑,๐๐๐ ไร่ (ปลูกข้าวโพด ลำไย ข้าว พืชเศรษฐกิจอื่นๆ และเลี้ยงวัว)
 ๓. ปริมาณน้ำที่ได้ ๙๓๔,๔๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อปี

โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

สถานที่ดำเนินการ : ตำบลบ้านกลาง อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่

ชนิดความขาดแคลน : น้ำกินน้ำใช้สำหรับอุปโภคบริโภค

- องค์ประกอบ :
๑. บ่อน้ำบาดาล ขนาด ๘ นิ้ว จำนวน ๖ บ่อ ความลึกเฉลี่ย ๓๐๐ เมตร
 ๒. ถังเหล็กเก็บน้ำ ความจุ ๗๕๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูง ๙ เมตร จำนวน ๒ ถัง
 ๓. ท่อถังเหล็กเก็บน้ำชนิดรักษาแรงดันความจุ ๓๐๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูง ๔๐ เมตร จำนวน ๑ ถัง
 ๔. ระบบกระจายน้ำ
 - ท่อระบบประปาของ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินการ ประมาณ ๑๐,๐๐๐ เมตร
 - ท่อระบบประปาของ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ประมาณ ๑,๐๐๐ เมตร

- ประโยชน์ที่ได้รับ :
๑. ประชาชนในพื้นที่ที่มีน้ำสะอาดใช้ในการอุปโภคบริโภค จำนวน ๑๐,๓๔๓ คน หรือ ๕,๐๕๐ ครัวเรือน จำนวน ๑๕ หมู่บ้าน สถานศึกษา ๓ แห่ง และโรงพยาบาล ๑ แห่ง (พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๑๔,๙๐๐ ไร่ หรือ ๒๓.๘๔ ตารางกิโลเมตร)
 ๒. ปริมาณน้ำที่ได้ ๗๐๐,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อปี

โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

สถานที่ดำเนินการ : ตำบลเกาะนางค้ำ อำเภอปากพะยูน จังหวัดพัทลุง

ชนิดความขาดแคลน : น้ำกินน้ำใช้สำหรับอุปโภคบริโภค

- องค์ประกอบ :
๑. บ่อน้ำบาดาล ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๕ บ่อ ความลึกเฉลี่ย ๔๐๐ เมตร
 ๒. ถังเหล็กเก็บน้ำ ความจุ ๑๕๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูง ๑๕ เมตร จำนวน ๔ ถัง
 ๓. ท่อถังเหล็กเก็บน้ำชนิดรักษาแรงดันความจุ ๓๐๐ ลูกบาศก์เมตร ความสูง ๓๐ เมตร จำนวน ๑ ถัง
 ๔. ระบบกระจายน้ำ
- ท่อระบบประปาของ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

- ประโยชน์ที่ได้รับ :
๑. ประชาชนในพื้นที่ที่มีน้ำสะอาดใช้ในการอุปโภคบริโภค จำนวน ๕,๖๙๑ คน หรือ ๑,๘๕๑ ครัวเรือน จำนวน ๙ หมู่บ้าน (พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๑๕,๐๐๐ ไร่ หรือ ๒๔ ตารางกิโลเมตร)
 ๒. ปริมาณน้ำที่ได้ ๒๙๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อปี

๕. รายงานสรุปข้อมูล

โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่
แก้ปัญหาภัยแล้ง ของสำนักงาน
คณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงาน
โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ



รายงานสรุปข้อมูล
โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง

สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
(สำนักงาน กปร.)
เมษายน ๒๕๖๔

รายงานสรุปข้อมูลโครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง



๑. เรื่องเดิม

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ได้มีหนังสือที่ ทส ๐๗๐๕/๑๘๖ ลงวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๔ มายังสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) ขอให้พิจารณาตรวจสอบการดำเนินงานโครงการศึกษาสำรวจและพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลระดับลึกในสภาพพื้นที่หินแปรเพื่อแก้ปัญหาภัยแล้งสนับสนุนการอุปโภคบริโภค ตำบลหนองฝ้าย อำเภอเลาขวัญ จังหวัดกาญจนบุรี เพื่อจัดทำแผนงาน/โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในการพัฒนาตามแนวพระราชดำริ และหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อการขับเคลื่อนการพัฒนาที่ยั่งยืน ทั้งนี้ เพื่อเป็นโครงการต้นแบบในการพัฒนาพื้นที่แห้งแล้งและอยู่นอกเขตชลประทานโดยใช้น้ำบาดาลในการพัฒนาทุก ๆ ด้าน

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ สภาพปัญหา

จากการที่ประเทศไทยประสบปัญหาภัยแล้งเป็นระยะเวลายาวนานต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี ประกอบกับการขยายตัวของชุมชน ทำให้ความต้องการใช้น้ำอุปโภคบริโภคมีมากขึ้น ระบบประปาเดิมไม่สามารถจ่ายน้ำได้ครอบคลุมทั่วทั้งพื้นที่ รวมถึงแหล่งน้ำจากผิวดิน ซึ่งเป็นแหล่งน้ำหลักมีปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อความต้องการ และบางพื้นที่ประสบปัญหาคุณภาพน้ำ ส่งผลทำให้ราษฎรประสบปัญหาขาดแคลนน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค ซึ่งบางพื้นที่ต้องเสียค่าใช้จ่ายในการบรรทุกน้ำแจกจ่ายหลายล้านบาทต่อปี

๒.๒ แนวทางการแก้ไขปัญหา

จากสภาพปัญหาดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ได้ดำเนินการสำรวจพื้นที่ที่ประสบปัญหาภัยแล้งและรับทราบถึงความเดือดร้อนของราษฎร จึงได้ดำเนินการออกแบบและวางแผนจัดทำโครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง โดยการก่อสร้างระบบประปาบาดาลในบริเวณพื้นที่ที่มีศักยภาพน้ำบาดาลเหมาะสม เพื่อช่วยเหลือราษฎรให้มีน้ำอุปโภคบริโภค ประกอบกับการยินยอมของราษฎรให้ใช้พื้นที่สำหรับดำเนินงานโครงการ และความพร้อมในการรับมอบเป็นผู้ดูแลระบบหลังดำเนินการแล้วเสร็จ เพื่อให้เกิดการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาลอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง เกิดขึ้นจากพื้นที่เป้าหมายเป็นพื้นที่ขาดแคลนน้ำและไม่มีศักยภาพ จำเป็นต้องทำการเจาะบ่อน้ำบาดาลขนาดใหญ่ในพื้นที่อื่นที่มีศักยภาพส่งเข้ามาเพื่อช่วยเหลือราษฎรที่เดือดร้อน ซึ่งทุกพื้นที่ที่ดำเนินการโครงการได้มีการประชาคมร่วมกับท้องถิ่นเรียบร้อยแล้ว และได้เจาะบ่อน้ำบาดาลแล้วเสร็จเกือบทั้งสิ้น เมื่อดำเนินการโครงการทั้งหมดแล้วเสร็จ จะสามารถช่วยเหลือราษฎรใน

พื้นที่หลายหมู่บ้านและหลายตำบล จำนวน ๓,๐๐๐ - ๑๕,๐๐๐ คน ซึ่งทำให้มีน้ำต้นทุนสำหรับทำระบบประปาหมู่บ้านได้อย่างเพียงพอและมั่นคง สามารถแก้ปัญหาความขาดแคลนน้ำทั้งในด้านการอุปโภคบริโภค และเป็นแหล่งน้ำเสริมสำหรับเกษตรกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

ในเบื้องต้น กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ได้เริ่มดำเนินการโครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งเป็นพื้นที่ต้นแบบ จำนวน ๒ แห่ง ครอบคลุม ๒ จังหวัด ได้แก่

- ๑.) พื้นที่ตำบลหนองฝ้าย อำเภอเสาวชัย จังหวัดกาญจนบุรี จำนวนราษฎรได้รับประโยชน์ ๕,๗๘๖ คน ๑,๘๕๖ ครัวเรือน
- ๒.) พื้นที่อำเภอหนองสองห้อง จังหวัดขอนแก่น จำนวนราษฎรได้รับประโยชน์ ๑๑,๐๐๐ คน ๒,๒๓๐ ครัวเรือน

ในระยะต่อไป กรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้จัดทำแผนงานโครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง เพื่อให้ความช่วยเหลือราษฎรในพื้นที่อื่นๆ อีกจำนวน ๑๓ แห่ง ครอบคลุม ๑๐ จังหวัด ดังนี้

- ๑.) พื้นที่อำเภอห้วยกระเจา (จุดที่ ๑) จังหวัดกาญจนบุรี จำนวนราษฎรได้รับประโยชน์ ๔,๘๘๘ คน ๒,๐๑๕ ครัวเรือน
- ๒.) พื้นที่บ้านพะยอมงาม (จุดที่ ๒) ตำบลห้วยกระเจา อำเภอห้วยกระเจา จังหวัดกาญจนบุรี จำนวนราษฎรได้รับประโยชน์ ๒,๓๖๙ คน ๗๐๙ ครัวเรือน
- ๓.) พื้นที่ตำบลด่านทับตะโก อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี จำนวนราษฎรได้รับประโยชน์ ๒,๔๐๐ คน ๖๐๐ ครัวเรือน
- ๔.) พื้นที่ตำบลหนองสูงเหนือ อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม จำนวนราษฎรได้รับประโยชน์ ๓,๖๐๐ คน ๙๐๐ ครัวเรือน
- ๕.) พื้นที่ตำบลบางแก้ว อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา จำนวนราษฎรได้รับประโยชน์ ๖,๑๘๘ คน ๑,๘๒๓ ครัวเรือน
- ๖.) พื้นที่ตำบลโพรงอากาศ อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา จำนวนราษฎรได้รับประโยชน์ ๕,๐๐๐ คน ๑,๔๐๐ ครัวเรือน
- ๗.) พื้นที่อำเภอพยุห์ จังหวัดศรีสะเกษ จำนวนราษฎรได้รับประโยชน์ ๕,๗๓๘ คน ๑,๓๑๒ ครัวเรือน
- ๘.) พื้นที่ตำบลนามะเขือ อำเภอปลาปาก จังหวัดนครพนม จำนวนราษฎรได้รับประโยชน์ ๖,๖๒๐ คน ๑,๖๓๒ ครัวเรือน
- ๙.) พื้นที่ตำบลโพธิ์ตากและตำบลนาทราย อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม จำนวนราษฎรได้รับประโยชน์ ๑๒,๒๒๔ คน ๓,๔๒๘ ครัวเรือน
- ๑๐.) พื้นที่อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์ จำนวนราษฎรได้รับประโยชน์ ๖,๐๐๐ คน ๑,๙๐๑ ครัวเรือน

- ๑๑.) พื้นที่ตำบลก้อ อำเภอลี้ จังหวัดลำพูน จำนวนราษฎรได้รับประโยชน์ ๒,๔๑๙ คน ๙๗๖ ครัวเรือน
- ๑๒.) พื้นที่อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่ จำนวนราษฎรได้รับประโยชน์ ๑๕,๐๘๓ คน ๕,๐๕๐ ครัวเรือน
- ๑๓.) พื้นที่ตำบลเกาะนางคำ อำเภอปากพะยูน จังหวัดพัทลุง จำนวนราษฎรได้รับประโยชน์ ๕,๖๙๑ คน ๑,๘๕๑ ครัวเรือน

๒.๓ แนวทางการดำเนินงาน

๒.๓.๑ สำรวจ คัดเลือกพื้นที่ที่มีศักยภาพเหมาะสม

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ได้เสนอแนวทางให้ความช่วยเหลือราษฎร โดยสำรวจความพร้อมของชุมชน สำหรับการมอบพื้นที่เพื่อก่อสร้างบ่อบาดาลและระบบประปาบาดาลระยะไกลและความพร้อมในการรับมอบโครงการ จากนั้น ทำการสำรวจข้อมูลภาคสนาม ประกอบด้วย ข้อมูลทางด้านธรณีวิทยา ธรณีวิทยาชั้นฐาน อุทกธรณีวิทยา และข้อมูลบ่อน้ำบาดาล พร้อมทั้งทำการตรวจวัดระดับและคุณภาพน้ำบาดาลของบ่อน้ำบาดาลเดิมในพื้นที่ และสำรวจธรณีฟิสิกส์บนผิวดิน เพื่อหาขอบเขตการแผ่กระจายตัวของหน่วยหินทางอุทกวิทยา และลักษณะของชั้นดินชั้นหิน

๒.๓.๒ เจาะบ่อสำรวจและพัฒนาบ่อน้ำบาดาล

เมื่อทำการศึกษาและคัดเลือกพื้นที่ที่เหมาะสมแล้ว จึงได้ดำเนินการเจาะบ่อสำรวจ พร้อมทั้งเก็บตัวอย่างตะกอนเศษหินที่ความลึกทุกๆ ๑ เมตร และทำการหยั่งธรณีหลุมเจาะเพื่อให้ทราบถึงคุณภาพของน้ำในชั้นหินให้น้ำ และลักษณะทางอุทกธรณีวิทยาของหลุมเจาะ และพัฒนาเป็นบ่อสังเกตการณ์น้ำบาดาล พร้อมสุบทดสอบปริมาณน้ำด้วยอัตราการสูบคงที่ โดยดำเนินการสุบทดสอบปริมาณน้ำ เป็นระยะเวลา ๑๐ - ๗๒ ชั่วโมง และวัดระดับน้ำคืนตัว จนกว่าระดับน้ำจะคืนตัวถึงระดับน้ำก่อนสูบ พร้อมทั้งเก็บน้ำตัวอย่าง

๒.๓.๓ เจาะบ่อผลิตและพัฒนาบ่อน้ำบาดาล

เมื่อทำการเจาะบ่อสำรวจแล้วเสร็จจึงเริ่มทำการเจาะบ่อผลิตและพัฒนาบ่อน้ำบาดาล จะต้องลงท่อขนาดเดียวกันตลอดความลึกของการพัฒนาบ่อและติดแผ่นป้ายแสดงหมายเลขบ่อ ความลึกเจาะ และความลึกพัฒนาตามรูปแบบของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล พร้อมทั้งก่อสร้างบ่อน้ำบาดาลตามมาตรฐานของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล เมื่อดำเนินการเจาะแล้วเสร็จจึงจะสุบทดสอบปริมาณน้ำด้วยอัตราการสูบคงที่ โดยดำเนินการสุบทดสอบปริมาณน้ำ เป็นระยะเวลา ๑๐ - ๗๒ ชั่วโมง และวัดระดับน้ำคืนตัว จนกว่าระดับน้ำจะคืนตัวถึงระดับน้ำก่อนสูบ เพื่อนำไปกำหนดขนาด เครื่องสูบน้ำบาดาล พร้อมทั้งเก็บน้ำตัวอย่าง ที่ได้ไปใช้ในการแปลความหมายและประมวลผลข้อมูลในลำดับต่อไป

๒.๓.๔ ก่อสร้างระบบประปาบาดาล

ก่อสร้างระบบประปาบาดาลพร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำและวางท่อกระจายน้ำในพื้นที่มีศักยภาพน้ำบาดาลและคุณภาพน้ำบาดาลที่เหมาะสม นำเสนอแนวทางการดำเนินโครงการพร้อมทั้งรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ความต้องการ ปัญหาและอุปสรรคตลอดจนผล

การดำเนินโครงการ การบำรุงรักษาระบบประปาบาดาล รวมถึงติดตาม ประเมินผลการดำเนินโครงการ ควบคุมการก่อสร้าง การบริหารสัญญา จัดทำรายงานทางวิชาการและอื่น ๆ ตลอดจนถ่ายทอดเทคโนโลยี พร้อมมอบระบบให้ท้องถิ่นบริหารจัดการ

๓. ความเห็นของสำนักงาน กปร.

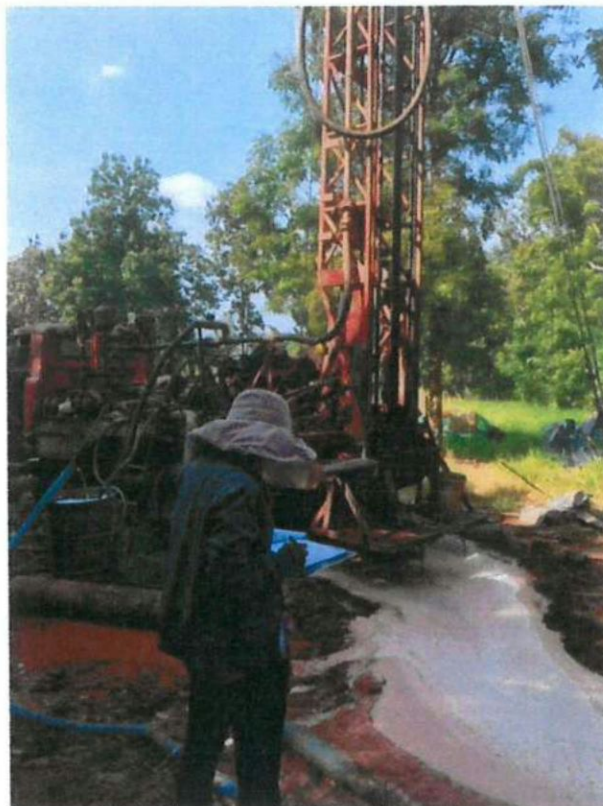
กรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้ตระหนักถึงปัญหาและมีความห่วงใยราษฎรในพื้นที่ที่ขาดแคลนน้ำประกอบกับระบบประปาเดิมที่ไม่สามารถจ่ายน้ำได้ครอบคลุมทั่วทั้งพื้นที่ รวมถึงแหล่งน้ำจากผิวดินซึ่งเป็นแหล่งน้ำหลักมีปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อความต้องการ และในบางพื้นที่ประสบปัญหาด้านคุณภาพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาลจึงได้เสนอแนวทางการให้ความช่วยเหลือ โดยเห็นควรดำเนินโครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง ซึ่งได้ทำการขุดเจาะบ่อบาดาล ออกแบบระบบประปาบาดาล และระบบกระจายน้ำ พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำและวางท่อส่งน้ำในพื้นที่ที่มีศักยภาพน้ำบาดาลและคุณภาพน้ำบาดาลที่เหมาะสม ทั้งนี้ ได้ดำเนินโครงการต้นแบบจำนวน ๒ แห่ง ได้แก่ โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง อำเภอหนองสองห้อง จังหวัดขอนแก่น และ โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง ตำบลหนองฝ้าย อำเภอเลาขวัญ จังหวัดกาญจนบุรี โดยทั้งสองพื้นที่มีศักยภาพในการดำเนินโครงการ รวมทั้งได้หารือและทำประชาคมกับราษฎรในพื้นที่แล้ว ซึ่งราษฎรมีความยินดีที่จะมอบที่ดินให้เป็นสาธารณประโยชน์แก่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลเพื่อช่วยเหลือราษฎรได้อย่างยั่งยืนต่อไป

ในการนี้ กรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้สำรวจและจัดทำแผนงานให้ความช่วยเหลือราษฎรกระจายไปทั่วประเทศจำนวนทั้งสิ้น ๑๕ แห่ง ครอบคลุม ๑๑ จังหวัด พื้นที่รับประโยชน์ จำนวน ๒๒,๖๖๔ ครัวเรือน ๘๓,๖๘๘ คน เพื่อให้ราษฎรมีน้ำต้นทุนสำหรับทำระบบประปาหมู่บ้านได้อย่างเพียงพอ มั่นคง และสามารถแก้ปัญหาความขาดแคลนน้ำทั้งในด้านการอุปโภคบริโภค พร้อมทั้งเป็นแหล่งน้ำเสริมสำหรับเกษตรกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

สำนักงาน กปร. พิจารณาแล้วเห็นว่า โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง เป็นโครงการที่มีการสำรวจข้อมูล ออกแบบตามหลักวิชาการอย่างครบถ้วน อีกทั้งได้สอบถามความต้องการของราษฎรในพื้นที่สำหรับการจัดหาน้ำบาดาล เพื่อแก้ไขภัยแล้งในด้านอุปโภคบริโภคและมีน้ำเพียงพอในการทำกิจกรรมทางการเกษตรต่าง ๆ เพิ่มขึ้น อันเป็นการบรรเทาปัญหาภัยแล้งให้แก่ราษฎรได้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ทั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำบาดาลได้จัดทำแผนงานและงบประมาณในการดำเนินการโครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งในปีงบประมาณ ๒๕๖๕ และปีต่อไป เพื่อช่วยเหลือราษฎรอย่างมีประสิทธิภาพและบังเกิดประสิทธิผลสูงสุด สำนักงาน กปร. จึงเห็นสมควรรับโครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง จำนวน ๑๕ แห่ง ไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยให้กรมทรัพยากรน้ำบาดาลดำเนินการต่อไป ประกอบด้วย

- ๑.) โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง พื้นที่ตำบลหนองฝ้าย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอเสาวชัย จังหวัดกาญจนบุรี
- ๒.) โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง พื้นที่อำเภอห้วยกระเจา (จุดที่ ๑) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดกาญจนบุรี
- ๓.) โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง พื้นที่บ้านพะยอมงาม (จุดที่ ๒) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลห้วยกระเจา อำเภอห้วยกระเจา จังหวัดกาญจนบุรี
- ๔.) โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง พื้นที่ตำบลด่านทับตะโก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภोजอมบึง จังหวัดราชบุรี
- ๕.) โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง พื้นที่ตำบลหนองงูเห่า อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม
- ๖.) โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง พื้นที่ตำบลบางแก้ว อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา
- ๗.) โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง พื้นที่ตำบลโพรงอากาศ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา
- ๘.) โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง พื้นที่อำเภอหนองสองห้องอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดขอนแก่น
- ๙.) โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง พื้นที่อำเภอพยุห์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดศรีสะเกษ
- ๑๐.) โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง พื้นที่ตำบลนามะเขือ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอปลาปาก จังหวัดนครพนม
- ๑๑.) โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง พื้นที่ตำบลโพธิ์ตากและตำบลนาทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม
- ๑๒.) โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง พื้นที่อำเภอนาคู อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดกาฬสินธุ์
- ๑๓.) โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง พื้นที่ตำบลก่อ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอสี จังหวัดลำพูน
- ๑๔.) โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง พื้นที่อำเภอสันป่าตอง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่
- ๑๕.) โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง พื้นที่ตำบลเกาะนางคำ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอปากพะยูน จังหวัดพัทลุง

ภาพประกอบรายงาน



โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง อําเภอนองสองห้อง จังหวัดขอนแก่น
(โครงการต้นแบบ)



โครงการจัดทำน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้ง ตำบลหนองฝ้าย อำเภอเสาว์ญ จังหวัดกาญจนบุรี
(โครงการต้นแบบ)



ถังเหล็กเก็บน้ำ หอถังเหล็กเก็บน้ำพร้อมทั้งจุดจ่ายน้ำถาวร (วงช้าง)



อาคารศูนย์การเรียนรู้ด้านน้ำบาดาลและจุดบริการน้ำดื่มสะอาด

๖. ตารางสรุปรายละเอียด พื้นที่โครงการ

โครงการจัดหาน้ำบาดลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ลำดับ	สทบ. เขต	โครงการ	สภาพปัญหา/ความเดือดร้อน	จำนวนผู้รับประโยชน์		ความพร้อมของท้องถิ่น	ผู้ดูแลระบบ	ศักยภาพน้ำ	องค์ประกอบของระบบ	หลักการเก็บค่าน้ำ	ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ	ผลการดำเนินงาน
				อุปโภค บริโภค	เกษตร							
โครงการพื้นที่ต้นแบบ												
๑	เขต ๒ สุพรรณบุรี	โครงการจัดหาน้ำบาดลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลหนองผ้าย อำเภอลำลูกเกด จังหวัดกาญจนบุรี	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ ซึ่งชื่อว่าเป็น "อีสานภาคกลาง" เป็นพื้นที่เหมาะสม ไม่มีแม่น้ำไหลผ่าน คลองธรรมชาติ ก็จะมีน้ำเฉพาะช่วงฤดูฝน ไม่มีน้ำในช่วงฤดูแล้ง มีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยประมาณ ๘๐๐ มม. ต่อปี (ค่าเฉลี่ยน้ำฝนในประเทศไทย ๑,๕๐๐ มม. ต่อปี) - สภาพน้ำผิวดิน มีอ่างเก็บน้ำ จำนวน ๑ อ่าง ๑. อ่างเก็บน้ำเขาพุ้งดิน มีความจุน้อยกว่า ๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถกักเก็บน้ำได้ ๓๐ - ๔๐% ของปริมาณอ่าง เนื่องจากมีการทับถมของตะกอนทราย สภาพน้ำขุ่น ไม่เหมาะกับการอุปโภคบริโภค จึงใช้น้ำเพื่อการเกษตรได้ ๓ - ๔ เดือนต่อปี ๒. อ่างเก็บน้ำเขาวงพระจันทร์ (หนองช้างลง) มีความจุน้อยกว่า ๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถกักเก็บน้ำได้ ๓๐ - ๔๐% ของปริมาณอ่าง เนื่องจากมีการทับถมของตะกอนทราย ใช้ในการอุปโภคบริโภคได้เพียง ๓ - ๔ เดือนต่อปี และใช้ได้เพียงบางหมู่บ้านในตำบลหนองผ้าย ๓. อ่างเก็บน้ำห้วยเทียน มีความจุ ๑๐๖๕ ล้าน ลบ.ม. สามารถกักเก็บน้ำได้ ๓๐ - ๔๐% ของปริมาณอ่าง เนื่องจากมีการทับถมของตะกอนทราย ใช้ในการอุปโภคบริโภคได้เพียง ๓ - ๔ เดือนต่อปี และใช้ได้เพียงบางหมู่บ้านในตำบลหนองผ้าย - กัญถ์ถึง ปี ๒๕๖๒/๒๕๖๓ หลายหมู่บ้านในตำบลหนองผ้ายต้องซื้อน้ำมาใช้ในการอุปโภคบริโภค คิดเป็นมูลค่ากว่า ๔ ล้านบาท ต่อหมู่บ้าน มีจำนวน ๕ หมู่บ้าน คิดเป็นมูลค่ากว่า ๒๐ ล้านบาท 	- ประชากรผู้ได้รับประโยชน์ ๕,๗๕๖ คน หรือ ๑,๕๘๖ ครัวเรือน จำนวน ๕ หมู่บ้าน	- พื้นที่เกษตรกรรม ๓,๐๐๐ ไร่ (ปลูกอ้อย มีน้สำหรับเลี้ยงหมู) จำนวน ๕ หมู่บ้าน	<ul style="list-style-type: none"> - องค์การบริหารส่วนตำบล มีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดล - มีการประชุม/ประชาพิจารณ์เรียบร้อยแล้ว จำนวน ๑ ครั้ง - ประชาชนในพื้นที่เห็นชอบและยินยอมสนับสนุนในการก่อสร้างระบบ - เมื่อกรมทรัพยากรน้ำบาดล ดำเนินโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้วท้องถิ่นยินดีรับมอบเป็นผู้ดูแลระบบ 	อบต. หนองผ้าย	<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณน้ำที่ได้ ๑,๕๘๖,๐๐๐ ลบ.ม. ต่อปี - คุณภาพน้ำดี (ศักยภาพอ่างน้ำ ๕๖ ล้าน ลบ.ม.) 	<ul style="list-style-type: none"> - ออกแบบระบบเรียบร้อยแล้ว ประกอบด้วย ๑. บ่อน้ำบาดล ขนาด ๘ นิ้ว จำนวน ๘ บ่อ ความลึกเฉลี่ย ๒๕ เมตร ๒. เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบจุ่มได้น้ำ ขนาด ๑๕ แรงม้า จำนวน ๘ ชุด ๓. ถังเหล็กเก็บน้ำ ความจุ ๒,๐๐๐ ลบ.ม. ความสูง ๔ เมตร จำนวน ๒ ถัง ๔. หอดึงเหล็กเก็บน้ำชนิดรักษาแรงดัน ความจุ ๓๐๐ ลบ.ม. ความสูง ๓๐ เมตร จำนวน ๒ ถัง ๕. ระบบกระจายน้ำ <ul style="list-style-type: none"> - ท่อระบบประปาของ อบต. ๑๔,๕๐๐ เมตร - ท่อระบบประปาของ กรมทรัพยากรน้ำบาดล ๓,๕๐๐ เมตร ๖. จุดจ่ายน้ำถาวร (วางข้าง) จำนวน ๓ ชุด ๗. อาคารศูนย์การเรียนรู้ด้านน้ำบาดล และจุดบริการน้ำดื่มสะอาด จำนวน ๑ ชุด ๘. โรงสูบน้ำและเครื่องสูบน้ำแบบ Vertical multistage พร้อมชุดควบคุม ขนาด ๒๐ แรงม้า จำนวน ๒ ชุด และขนาด ๓๐ แรงม้า พร้อมชุดควบคุม จำนวน ๒ ชุด 	<ul style="list-style-type: none"> - มีการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ โดยมีการเก็บค่าน้ำ ๑. สำหรับอุปโภคบริโภค ลบ.ม. ละ.....บาท ๒. สำหรับใช้เพื่อการเกษตรกรรม ลบ.ม. ละ.....บาท (อยู่ระหว่างดำเนินการ) - มีจุดบริการน้ำดื่มสะอาด เพื่อให้บริการน้ำสะอาดแก่ประชาชนฟรี - มีจุดจ่ายน้ำถาวร (วางข้าง) เพื่อให้บริการน้ำสะอาดแก่ประชาชนฟรี 	<ul style="list-style-type: none"> - ประชาชนในพื้นที่ มีน้ำสะอาดใช้ ในการอุปโภคบริโภค - พื้นที่เกษตรกรรม ๓,๐๐๐ ไร่ มีน้ำใช้ตลอดปีไม่น้อยกว่า ๑,๕๖๒,๐๐๐ ลบ.ม. ต่อปี 	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการเจาะบ่อน้ำบาดลแล้วเสร็จ (๑๐๐%) - ดำเนินการลงนามในสัญญาเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๔ - คาดว่าจะแล้วเสร็จ กรกฎาคม ๒๕๖๔
๒	เขต ๔ ขอนแก่น	โครงการจัดหาน้ำบาดลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลคงเค็ง อำเภอนองสูง จังหวัดขอนแก่น	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการประสบปัญหาภัยแล้งตั้งแต่ปลายปี พ.ศ. ๒๕๖๒ แหล่งน้ำผิวดินแห้งขอดจนก่อให้เกิดปัญหาการขาดแคลนน้ำอย่างหนักต่อเนื่องทุกปี ทั้งการอุปโภคบริโภค และเกษตรกรรม นอกจากนี้ยังประสบปัญหาที่สวนแหล่งน้ำบาดล ซึ่งส่วนใหญ่มีคุณภาพกร่อย เค็ม ส่งผลให้ไม่มีแหล่งน้ำเพียงพอในการผลิตระบบประปาในหมู่บ้าน - พื้นที่โครงการไม่มีแม่น้ำสายใหญ่ไหลผ่าน ไม่มีแหล่งน้ำตามธรรมชาติขนาดใหญ่ ประชาชนอาศัยใช้น้ำจากห้วย หนอง คลอง บึงขนาดเล็ก ซึ่งเกิดปัญหาการขาดแคลนน้ำมาตลอดโดยเฉพาะในฤดูแล้ง - พื้นที่โครงการไม่ได้รับการบริการของการประปาส่วนภูมิภาคเนื่องจากเป็นพื้นที่นอกเขตบริการ ทำให้ อบต. ต้องบรรทุกน้ำไปให้บริการแก่หมู่บ้านเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน ๕. พื้นที่โครงการเป็นพื้นที่หน้าแยกและมีความแตกต่างกันของศักยภาพน้ำบาดล 	- ประชากรผู้ได้รับประโยชน์ จำนวน ๓,๐๐๐ คน หรือ ๒,๒๓๐ ครัวเรือน จำนวน ๑๖ หมู่บ้าน (พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๓๓,๖๒๕ ไร่ หรือ ๔๕.๒ ตร.กม.)	-	<ul style="list-style-type: none"> - องค์การบริหารส่วนตำบล มีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดล - มีการประชุม/ประชาพิจารณ์เรียบร้อยแล้วจำนวน ๑ ครั้ง - ประชาชนในพื้นที่เห็นชอบและยินยอมสนับสนุนในการก่อสร้างระบบ - เมื่อกรมทรัพยากรน้ำบาดล ดำเนินโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้วท้องถิ่นยินดีรับมอบเป็นผู้ดูแลระบบ 	อบต.คงเค็ง	<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณน้ำที่ได้ ๔๓๔,๐๐๐ ลบ.ม. ต่อปี 	<ul style="list-style-type: none"> ๑. บ่อน้ำบาดล ขนาด ๘ นิ้ว จำนวน ๑๒ บ่อ ความลึก ๖๕ เมตร ๒. เสาไฟฟ้าแรงสูง ระยะห่าง ๒,๐๐๐ เมตร ๓. เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าชนิด Vertical Multistage ขนาด ๓ แรงม้า จำนวน ๑๒ ชุด ๔. ถังเหล็กเก็บน้ำ ความจุ ๑,๐๐๐ ลบ.ม. จำนวน ๒ ถัง ๕. โรงสูบน้ำพร้อม Centrifugal pump ขนาด ๒๐ แรงม้า จำนวน ๒ ตัว ๖. หอดึงเหล็กเก็บน้ำชนิดรักษาแรงดัน ความจุ ๓๐๐ ลบ.ม. ความสูงดีหอดึง ๓๐ เมตร จำนวน ๑ ถัง ๗. ถังกรองถนอม จำนวน ๒ ถัง ๘. จุดจ่ายน้ำถาวร (วางข้าง) ๓ ชุด ๙. อาคารปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม ๑ ชุด ๑๐. ระบบกระจายน้ำ ๑๑. ระบบพลังงานแสงอาทิตย์ ๒ ชุด 	<ul style="list-style-type: none"> - มีการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ โดยมีการเก็บค่าน้ำสำหรับอุปโภค ลบ.ม. ละ ๕ บาท - มีจุดบริการน้ำดื่มสะอาด เพื่อให้บริการน้ำสะอาดแก่ประชาชนฟรี - มีจุดจ่ายน้ำถาวร (วางข้าง) เพื่อให้บริการน้ำสะอาดแก่ประชาชนฟรี 	<ul style="list-style-type: none"> - ประชาชนในพื้นที่โครงการ มีน้ำสะอาดใช้เพื่อการอุปโภค มีคุณภาพชีวิตดีขึ้น - ประชาชนได้รับประโยชน์ไม่น้อยกว่า ๑๑,๐๐๐ คน หรือ ๒,๒๓๐ ครัวเรือน - ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภคไม่น้อยกว่า ๑,๒๒๐ ลบ.ม. ต่อวัน 	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการเจาะบ่อน้ำบาดลแล้วเสร็จ (๑๐๐%) - ดำเนินการลงนามในสัญญาเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๔ - คาดว่าจะแล้วเสร็จ กรกฎาคม ๒๕๖๔

โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ลำดับ	สทบ. เขต	โครงการ	สภาพปัญหา/ความเดือดร้อน	จำนวนผู้รับประโยชน์		ความพร้อมของท้องถิ่น	ผู้ดูแลระบบ	ศักยภาพน้ำ	องค์ประกอบของระบบ	หลักการเก็บค่าน้ำ	ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ	ผลการดำเนินงาน
				อุปโภค บริโภค	เกษตร							
พื้นที่เสนอเข้าแผนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ												
			ในแต่ละบริเวณ การเจาะบ่อน้ำบาดาลจำเป็นต้องทำด้วยความระมัดระวังเพื่อให้ได้ทั้งปริมาณและคุณภาพน้ำที่ดี									
๓.	เขต ๒ สุพรรณบุรี	โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลห้วยกระเจา อำเภอห้วยกระเจา จังหวัดกาญจนบุรี (จุดที่ ๓) (บ้านทุ่งอุดม ตำบลห้วยกระเจา อำเภอห้วยกระเจา จังหวัดกาญจนบุรี)	<p>- พื้นที่โครงการ ส่วนใหญ่เป็นเขตเงาฝน เกิดความแห้งแล้งซ้ำซาก เป็นหนึ่งพื้นที่แห้งแล้งรุนแรงตามมากที่สุดของประเทศไทย มีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยประมาณ ๘๐๐ มม. ต่อปี (ค่าเฉลี่ยน้ำฝนในประเทศไทย ๑,๕๐๐ มม. ต่อปี)</p> <p>- พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นหินแข็งและโครงสร้างธรณีวิทยาซับซ้อน โดยปกติศักยภาพแหล่งน้ำบาดาลทั้งด้าน ปริมาณ และคุณภาพ มีความสัมพันธ์โดยตรงกับชนิดหิน ให้น้ำและโครงสร้างของธรณีวิทยาโดยเฉพาะรอยเลื่อน รอยแตก รอยคด รอยต่อระหว่างชั้นหิน และทิศทางการไหลของน้ำบาดาล จึงจำเป็นต้องมีหน่วยงานที่มีความเชี่ยวชาญ และเทคโนโลยีสูงเข้ามาสำรวจหาแหล่งน้ำบาดาล</p> <p>- สภาพน้ำผิวดิน มีอ่างเก็บน้ำ จำนวน ๒ อ่าง ๑. อ่างเก็บน้ำหนองนาทะเล มีความจุ ๒.๕ ล้าน ลบ.ม. สามารถกักเก็บน้ำได้ ๓๐ - ๔๐ % ของปริมาณอ่าง เนื่องจากตัวอ่างดินแข็ง เพราะตะกอนทรายโคลนทับถม สภาพน้ำขุ่น เป็นแหล่งน้ำผิวดินที่สำคัญที่ใช้ผลิตประปา บางปีฝนตกน้อยต้องผันน้ำจากคลองชลประทานผ่านท่อส่งน้ำจากโครงการสถานีสูบน้ำท่าล้อ-อู่ทอง ต้องสิ้นเปลืองงบประมาณในการสูบน้ำจำนวนมาก แต่ยังไม่สามารถแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำได้อย่างเพียงพอ</p> <p>๒. อ่างเก็บน้ำเขาช่ออินทรี มีความจุน้อยกว่า ๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถกักเก็บน้ำได้ ๒๐ - ๓๐ % ของปริมาณอ่าง เนื่องจากปริมาณน้ำฝนน้อย และมีการทับถมของตะกอนทราย ต้องใช้งบประมาณจำนวนมากในการอนุรักษ์รักษาพื้นที่ฟู โดยการขุดลอก และยังไม่สามารถนำน้ำมาใช้ในการอุปโภคบริโภคได้อย่างเพียงพอต่อความต้องการ</p> <p>- กัญแจ่ง ปี ๒๕๖๒/๒๕๖๓ เกิดวิกฤตภัยแล้งขาดแคลนน้ำทั้งเพื่อการอุปโภค บริโภค ทั้งยังต้องหาน้ำบริการ และหลายหมู่บ้านในตำบลห้วยกระเจาต้องซื้อน้ำมาใช้ในการบริโภค รวมทั้งต้องขึ้นถังรับปริมาณในการสูบส่งน้ำมาจากคลองท่าล้อ - อู่ทอง มาเติมในอ่างเก็บน้ำหนองนาทะเล เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการ</p>	<p>- ประชากรผู้ได้รับประโยชน์ ๔,๓๘๘ คน หรือ ๒,๐๙๕ ครัวเรือน จำนวน ๑๐ หมู่บ้าน</p>	<p>- พื้นที่เกษตรกรรม ๓,๐๐๐ ไร่ (ปลูกอ้อย มันสำปะหลัง ปาล์ม น้ำมัน พริก มันเทศ รางดำ ขางพารา ขูคา ลิปติล เลียงแพะ และโค)</p>	<p>- เทศบาลตำบล มีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาล</p> <p>- มีการประชาสัมพันธ์โครงการไว้ล่วงหน้าแล้ว จำนวน ๓ ครั้ง</p> <p>- ประชาชนในพื้นที่เห็นชอบและยินยอมในพื้นที่ในการก่อสร้างระบบระบบน้ำบาดาล</p> <p>- เมื่อกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ดำเนินโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้วท้องถิ่นยินดีรับมอบเป็นผู้ดูแลระบบ</p>	<p>อบต./เทศบาล/ท้องถิ่น</p>	<p>- ปริมาณน้ำที่ได้ ๑,๐๕๓,๒๐๐ ลบ.ม. ต่อปี</p> <p>- คุณภาพน้ำดี ถึงดีปานกลาง (ศักยภาพอ่าง น้ำบาดาลในพื้นที่ประมาณ ๔๐ ล้าน ลบ.ม.)</p>	<p>- ออกแบบระบบเบื้องต้นเรียบร้อยแล้ว ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. บ่อน้ำบาดาล ขนาด ๘ นิ้ว จำนวน ๒ บ่อ ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๔ บ่อ ความลึกเฉลี่ย ๒๙๐ เมตร ๒. เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบจุ่มใต้ดิน ขนาด ๑๐ แรงม้า จำนวน ๖ ชุด ๓. ดึงเหล็กเก็บน้ำ ความจุ ๒,๐๐๐ ลบ.ม. ความสูง ๕ เมตร จำนวน ๒ ถึง ๔. หอดึงเหล็กเก็บน้ำชนิดรักษาแรงดัน ความจุ ๓๐๐ ลบ.ม. ความสูง ๑๐ เมตร จำนวน ๓ ถึง ๕. ระบบกระจายน้ำ <p>- ท่อระบบประปาของ อบต. ดำเนินการอง ๓๓,๕๐๐ เมตร</p> <p>- ท่อระบบประปาของ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ประมาณ ๓,๐๐๐ เมตร</p> <p>๖. จุดจ่ายน้ำถาวร (วงช้าง) จำนวน ๓ ชุด</p> <p>๗. อาคารศูนย์การเรียนรู้ด้านน้ำบาดาล และจุดบริการน้ำดื่มสะอาด จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๘. โรงสูบน้ำและเครื่องสูบน้ำแบบ Vertical multistage หรือชุดควบคุม ขนาด ๒๐ แรงม้า จำนวน ๒ ชุด หรือชุดควบคุม จำนวน ๒ ชุด</p>	<p>- มีการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ โดยมีกรมเก็บค่าน้ำ</p> <p>๑. สำหรับอุปโภคบริโภค (ต้อง รวบรวมข้อมูลกลุ่มผู้ใช้น้ำ ก่อน เบื้องต้นจะเก็บค่าน้ำน้อยกว่าอัตราค่าใช้น้ำดื่มคือน้อยกว่า ๗ บาท)</p> <p>๒. สำหรับทำเกษตรกรรม (จะประเมินการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค หากเพียงพอแล้วจะเสริมเพื่อการเกษตรแต่เบื้องต้น จะใช้อัตราเดียวกันกับการอุปโภคบริโภค)</p> <p>- มีจุดบริการน้ำดื่มสะอาด เพื่อให้บริการน้ำสะอาดแก่ประชาชนฟรี</p> <p>- มีจุดจ่ายน้ำถาวร (วงช้าง) เพื่อให้บริการน้ำสะอาดแก่ประชาชนฟรี</p>	<p>- ประชาชนในพื้นที่มีน้ำสะอาดใช้ ในการอุปโภคบริโภค</p> <p>- พื้นที่เกษตรกรรม ๓,๐๐๐ ไร่ มีน้ำใช้เพื่อเสริมช่วงปลูกต้นกล้าและเก็บเกี่ยวตลอดปีไม่น้อยกว่า ๕๐๐,๐๐๐ ลบ.ม. ต่อปี</p>	<p>- ดำเนินการเจาะบ่อน้ำบาดาลแล้วเสร็จ (๑๐๐%)</p> <p>- คาดว่าจะแล้วเสร็จ ตุลาคม ๖๔</p>

โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ลำดับ	สห. เขต	โครงการ	สภาพปัญหา/ความเดือดร้อน	จำนวนผู้ได้รับประโยชน์		ความพร้อมของท้องถิ่น	ผู้ดูแลระบบ	ศักยภาพน้ำ	องค์ประกอบของระบบ	หลักการเก็บค่าน้ำ	ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ	ผลการดำเนินงาน
				อุปโภค บริโภค	เกษตร							
พื้นที่เสนอเข้าแผนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ												
๔	เขต ๒ สุพรรณบุรี	โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลห้วยกระเจา อำเภอห้วยกระเจา จังหวัดกาญจนบุรี (จุดที่ ๒) (บ้านพยอมงาม ตำบลห้วยกระเจา อำเภอห้วยกระเจา จังหวัดกาญจนบุรี)	<p>- พื้นที่โครงการ ส่วนใหญ่เป็นเขตนาเกลือ ความแห้งแล้งซ้ำซาก เป็นพื้นที่แห้งแล้งทั่วทั้งพื้นที่มากที่สุดของประเทศไทย มีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยประมาณ ๘๐๐ มม. ต่อปี (ค่าเฉลี่ยน้ำฝนในประเทศไทย ๑,๕๐๐ มม. ต่อปี)</p> <p>- พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นดินแข็งและโครงสร้างธรณีวิทยาซับซ้อน โดยปกติศักยภาพแหล่งน้ำบาดาลทั้งด้านปริมาณ และคุณภาพ มีความสัมพันธ์โดยตรงกับชนิดหินใต้น้ำ และโครงสร้างทางธรณีวิทยาโดยเฉพาะรอยเลื่อน รอยแยก รอยแตก รอยต่อระหว่างชั้นหิน และทิศทางการไหลของน้ำบาดาล จึงจำเป็นต้องมีหน่วยงานที่มีความเชี่ยวชาญ และเทคโนโลยีสูง เข้ามาสำรวจหาแหล่งน้ำบาดาล</p> <p>- สภาพน้ำผิวดิน มีอ่างเก็บน้ำ จำนวน ๒ แห่ง ๑ แห่งเก็บน้ำฝนตามทะเล มีควมจุ ๒๕ ล้าน ลบ.ม. สามารถกักเก็บน้ำได้ ๓๐-๔๐% ของปริมาณอ่าง เนื่องจากตัวอ่างตื้นเขิน เพราะตะกอนทรายโคลนมาทับถม สภาพน้ำขุ่น เป็นแหล่งน้ำผิวดินที่สำคัญที่ใช้ผลิตประปา บางปีฝนตกน้อยต้องผันน้ำจากคลองชลประทานผ่านท่อส่งน้ำจากโครงการสถานีสูบน้ำท่าล้อ-อู่ทอง ต้องเปลี่ยนแปลงงบประมาณในการสูบน้ำจำนวนมาก แต่ยังไม่สามารถแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำได้อย่างเพียงพอ</p> <p>๒. อ่างเก็บน้ำเขาช่องอินทรี มีความจุน้อยกว่า ๑ ล้าน ลบ.ม. สามารถกักเก็บน้ำได้ ๒๐-๓๐% ของปริมาณอ่าง เนื่องจากปริมาณน้ำฝนน้อย และมีการทับถมของตะกอนทราย ต้องใช้งบประมาณจำนวนมากในการอนุรักษ์และฟื้นฟู โดยการขุดลอก และยังไม่สามารถนำน้ำมาใช้ในการอุปโภคบริโภคได้อย่างเพียงพอต่อความต้องการ</p> <p>- กัญแด้ง ปี ๒๕๖๒/๒๕๖๓ เกิดวิกฤตภัยแล้งขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค ท้องถิ่นต้องหาน้ำบริการ และหลายหมู่บ้านตำบลห้วยกระเจาต้องใช้น้ำใช้ในครัวเรือนรวมทั้งสิ้น ต้องใช้งบประมาณในการสูบน้ำนี้มาจากคลองท่าล้อ - อู่ทอง มาเติมในอ่างเก็บน้ำหนองนาทะเล เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการ</p>	<p>- ประชากรผู้ได้รับประโยชน์ ๒,๓๖๕ คน หรือ ๗๐๔ ครัวเรือน จำนวน ๕ หมู่บ้าน</p>	<p>- พื้นที่เกษตรกรรม ๓,๐๐๐ ไร่ (ปลูกอ้อย มันสำปะหลัง ปาล์ม น้ำมัน พริก มันเทศ งาม้า ขิงอาหาร ยาสูบ กล้วย และโค)</p>	<p>- เทศบาลตำบล มีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาล</p> <p>- มีการประชุม/ประชาพิจารณ์/ ประชาชนรับฟังโครงการเรียบร้อยแล้ว จำนวน ๑ ครั้ง</p> <p>- ประชาชนในพื้นที่เห็นชอบและยินยอมสนับสนุนโครงการระบบ</p> <p>- เมื่อกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ดำเนินโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว ท้องถิ่นยินดีรับมอบเป็นผู้ดูแลระบบ</p>	อบต./เทศบาล/ท้องถิ่น	<p>- ปริมาณน้ำที่ได้ ๗๐๐,๘๐๐ ลบ.ม. ต่อปี</p> <p>- คุณภาพน้ำดี ถึงดีปานกลาง (ศักยภาพอ่างน้ำบาดาลในพื้นที่ประมาณ ๕๐ ล้าน ลบ.ม.)</p>	<p>- ออกแบบระบบเบื้องต้นเรียบร้อยแล้ว ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. บ่อน้ำบาดาล ขนาด ๘ นิ้ว จำนวน ๒ บ่อ ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๔ บ่อ ความลึกเฉลี่ย ๒๕๐ เมตร ๒. เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบจุ่มใต้น้ำ ขนาด ๑๐ แรงม้า จำนวน ๖ ชุด ๓. ดึงเหล็กเก็บน้ำ ความจุ ๗๕๐ ลบ.ม. ๔. ความสูง ๕ เมตร จำนวน ๒ ถึง ๕. ท่อดึงเหล็กเก็บน้ำชนิดรีกซางแรงดัน ความจุ ๓๐๐ ลบ.ม. ความสูง ๓๐ เมตร จำนวน ๑ ถึง ๕. ระบบกระจายน้ำ <p>- ท่อระบบประปาของ อบต. ดำเนินการเอง ๑๑,๕๐๐ เมตร</p> <p>- ท่อระบบประปาของ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ประมาณ ๑,๐๐๐ เมตร</p> <p>๖. จุดจ่ายน้ำถาวร (วงช้าง) จำนวน ๓ ชุด</p> <p>๗. อาคารศูนย์การเรียนรู้ด้านน้ำบาดาล และจุดบริการน้ำดื่มสะอาด จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๘. โรงสูบน้ำและเครื่องสูบน้ำแบบ Vertical Gun (stage) หรือชุดควบคุม ขนาด ๒๐ แรงม้า จำนวน ๒ ชุด หรือชุดควบคุม จำนวน ๒ ชุด</p>	<p>- มีการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ โดยมีการเก็บค่าน้ำ</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. สำหรับอุปโภคบริโภค ลบ.ม. ละ.....บาท (ต้องรอประชุมกับกลุ่มผู้ใช้น้ำก่อน เบื้องต้นจะเก็บน้อยกว่าอัตราค่าใช้น้ำเดิมไม่น้อยกว่า ๗ บาท) ๒. สำหรับทำเกษตรกรรม ลบ.ม. ละ บาท (จะประเมินการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค หากเพียงพอแล้ว จะเสริมเพื่อการเกษตร แต่เบื้องต้นจะใช้อัตราเดียวกันการอุปโภค บริโภค) <p>- มีจุดบริการน้ำดื่มสะอาด เพื่อให้บริการน้ำสะอาดแก่ประชาชนฟรี</p> <p>- มีจุดจ่ายน้ำถาวร (วงช้าง) เพื่อให้บริการน้ำสะอาดแก่ประชาชนฟรี</p>	<p>- ประชาชนในพื้นที่มีน้ำสะอาดใช้ใน การอุปโภคบริโภค</p> <p>- พื้นที่เกษตรกรรม ๓,๐๐๐ ไร่ มีน้ำใช้เพื่อเสริมช่วงปลูกต้นกล้าและเก็บเกี่ยวตลอดปีไม่น้อยกว่า ๓๐๐,๐๐๐ ลบ.ม.ต่อปี</p>	<p>- ดำเนินการเจาะบ่อน้ำบาดาลแล้วเสร็จ (๑๐๐%)</p> <p>- คาดว่าจะแล้วเสร็จ ตุลาคม ๖๔</p>

โครงการจัดหาน้ำบาดลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ลำดับ	สทบ. เขต	โครงการ	สภาพปัญหา/ความเดือดร้อน	จำนวนผู้รับประโยชน์		ความพร้อมของท้องถิ่น	ผู้ดูแลระบบ	ศักยภาพน้ำ	องค์ประกอบของระบบ	หลักการเก็บค่าน้ำ	ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ	ผลการดำเนินงาน
				อุปโภค บริโภค	เกษตร							
พื้นที่เสนอเข้าแผนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ												
๕	เขต ๔ ราชบุรี	โครงการจัดหาน้ำบาดลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลคำชะอี อำเภอดอนมิ่ง จังหวัดราชบุรี	ในฤดูแล้งระยะเวลาประมาณ ๒ เดือน (กุมภาพันธ์-กรกฎาคม) หน่วยงานท้องถิ่น ต้องขนส่งน้ำจากแหล่งอื่นมาสนับสนุนในพื้นที่ ที่ขาดแคลนน้ำซึ่งทำให้ต้นทุนต่อหน่วยของ น้ำมีราคาสูง สาเหตุหลักของการขาดแคลนน้ำ ในพื้นที่ตำบลคำชะอีมีอยู่ ๒ ประเด็น คือ ๑) ปริมาณฝนที่ช่วงเป็นเวลานานทำให้ปริมาณ น้ำผิวดินลดลง ๒) คุณภาพน้ำบาดลบางบริเวณมีปริมาณ โลหะและโลหะหนักปะปนทำให้ไม่เหมาะที่จะ ใช้ในระบบประปา ทำให้ประชาชนเกิดความ เดือดร้อนขาดแคลนน้ำในการอุปโภคบริโภค	- ประชากรผู้ได้รับ ประโยชน์ ๖๐๐ครัวเรือน หรือ ๒,๕๐๐ คน จำนวน ๖ หมู่บ้าน (พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๓๒,๓๔๖ ไร่ หรือ ๕๑.๗๕ ตร.กม.)	-	- องค์การบริหารส่วนตำบล มีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดล - มีการประชุม/ประชาพิจารณ์ เรียบร้อยแล้ว จำนวน ๓ ครั้ง - ประชาชนในพื้นที่เห็นชอบและยินยอมในพื้นที่ในการก่อสร้างระบบ - เมื่อกรมทรัพยากรน้ำบาดล ดำเนินโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว ท้องถิ่นยินดีรับมอบเป็นผู้ดูแลระบบ	อบต./เทศบาล/ท้องถิ่น	- ปริมาณน้ำที่ได้ ๗๐๐,๘๐๐ ลบ.ม. ต่อปี - ปริมาณน้ำเฉลี่ย ต่อบ่อ ๓๐ ลบ.ม. ต่อชม. จำนวน ๔ บ่อ	- ออกแบบระบบเรียบร้อยแล้ว ประกอบด้วย ๑. บ่อน้ำบาดล ขนาด ๕ นิ้ว จำนวน ๓ บ่อ ความลึกเฉลี่ย ๒๒๐ เมตร ๒. เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบจุ่มได้น้ำ ขนาด ๑๕ แร่มา จำนวน ๔ ชุด ๓. ถังเหล็กเก็บน้ำ ความจุ ๕๐๐ ลบ.ม. ความสูง ๔ เมตร จำนวน ๒ ถัง ๔. หอถังเหล็กเก็บน้ำชนิดรักษาแรงดัน ความจุ ๓๐๐ ลบ.ม. ความสูง ๓๐ เมตร จำนวน ๑ ถัง ๕. ระบบกระจายน้ำ - ท่อระบบประปาของ อบท. ดำเนินการ ๑๒,๐๐๐ เมตร - ท่อระบบประปาของ กรมทรัพยากร น้ำบาดล ๑,๐๐๐ เมตร ๖. จุดจ่ายน้ำถาวร จำนวน ๒ จุด ๗. อาคารศูนย์การเรียนรู้ด้านน้ำบาดล และจุดบริการน้ำดื่มสะอาด จำนวน ๑ จุด ๘. โรงสูบน้ำและเครื่องสูบน้ำแบบ Vertical multistage พร้อมชุดควบคุม ขนาด ๒๕ แร่มา จำนวน ๓ ชุด	- มีการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ โดยมีการเก็บค่าน้ำ สำหรับอุปโภคบริโภค สบ. ๓๕ - ๕๐ บาท - มีจุดบริการน้ำดื่มสะอาด เพื่อให้บริการน้ำสะอาดแก่ประชาชนฟรี - มีจุดจ่ายน้ำถาวร (ถว้าง) เพื่อให้บริการน้ำสะอาดแก่ประชาชนฟรี	- ประชาชนในพื้นที่ ตำบลคำชะอีที่ประสบปัญหาขาด แคลนน้ำอุปโภค บริโภคและขาดแคลน แห่หลังน้ำท่วม มีแหล่งน้ำสะอาด ใช้สำหรับอุปโภค บริโภคอย่างเพียงพอ และทั่วถึง	- ดำเนินการเจาะบ่อน้ำ บาดลแล้วเสร็จ (๑๐๐%) - คาดว่าจะแล้วเสร็จ ตุลาคม ๖๕
๖	เขต ๕ ราชบุรี	โครงการจัดหาน้ำบาดลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลหนองสูงเหนือ อำเภอมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม	- มีการเจริญเติบโตของเมืองและการขยายตัวของชุมชนในพื้นที่โดยรอบอย่างต่อเนื่อง การให้บริการของการประปาส่วนภูมิภาค ทำให้มีความต้องการน้ำสำหรับการเกษตร และอุปโภคบริโภคสูง พื้นที่หลายหมู่บ้าน ประสบปัญหาการขาดแคลนแหล่งน้ำต้นทุน ในการผลิตระบบประปาสำหรับอุปโภคบริโภค ในช่วงฤดูแล้งยาวนานถึง ๓ - ๕ เดือน - มีการพัฒนาบ่อบาดลระดับต้นและระดับลึก ขึ้นมาใช้เป็นบริเวณกว้างและต่อเนื่องตลอด ทั้งปี ส่งผลให้ในพื้นที่ตำบลหนองสูงเหนือและพื้นที่โดยรอบ มีระดับน้ำบาดลลดลงอย่างต่อเนื่องตลอดในช่วงระยะเวลาประมาณ ๑๐ ปี - ในช่วงฤดูฝนที่ฝนตกหนักและมีระยะเวลา ยาวนานติดต่อกัน บางหมู่บ้านเป็นพื้นที่ราบลุ่ม ต้องเผชิญปัญหาน้ำท่วมซึ่งหรือปัญหาจาก การจัดการระบบระบายน้ำที่ไม่ดี ทำให้เกิดความเสียหายต่อพืชผลทางการเกษตรและ บ้านเรือนเป็นอย่างมาก ส่งผลกระทบต่อ คุณภาพชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ในพื้นที่เป็นบริเวณกว้าง	- ประชากรผู้ได้รับ ประโยชน์ ๕๐๐ ครัวเรือน หรือ ๓,๖๐๐ คน จำนวน ๕ หมู่บ้าน (พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๑๗,๘๗๕ ไร่ หรือ ๒๘.๖ ตร.กม.)	-	- องค์การบริหารส่วนตำบล มีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดล - มีการประชุม/ประชาพิจารณ์ เรียบร้อยแล้ว จำนวน ๑ ครั้ง - ประชาชนในพื้นที่เห็นชอบและยินยอมในพื้นที่ในการก่อสร้างระบบ - เมื่อกรมทรัพยากรน้ำบาดล ดำเนินโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว ท้องถิ่นยินดีรับมอบเป็นผู้ดูแล ระบบ - สภาพที่ดินที่จะดำเนินโครงการ เป็นที่สาธารณประโยชน์ ทาง สทบ.เขต ต้องดำเนินการ ขอถอนสภาพ และขอใช้ที่ดิน สาธารณประโยชน์	อบต./เทศบาล/ท้องถิ่น	- ปริมาณน้ำที่ได้ ๕๕๕,๐๐๐ ลบ.ม. ต่อปี - ปริมาณน้ำเฉลี่ย ต่อบ่อ ๒๕ ลบ.ม. ต่อชม. จำนวน ๔ บ่อ	- ออกแบบระบบเรียบร้อยแล้ว ประกอบด้วย ๑. บ่อน้ำบาดล ขนาด ๘ นิ้ว จำนวน ๔ บ่อ ความลึกเฉลี่ย ๒๐๐-๓๐๐ เมตร ๒. เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบจุ่มได้น้ำ ขนาด ๑๕ แร่มา จำนวน ๔ ชุด ๓. ถังเหล็กเก็บน้ำ ความจุ ๗๕๐ ลบ.ม. ความสูง ๔ เมตร จำนวน ๒ ถัง ๔. หอถังเหล็กเก็บน้ำชนิดรักษาแรงดัน ความจุ ๓๐๐ ลบ.ม. ความสูง ๓๐ เมตร จำนวน ๑ ถัง ๕. ระบบกระจายน้ำ - ท่อระบบประปาของ อบท. ประมาณ ๒,๓๐๐ เมตร - ท่อระบบประปาของ กรมทรัพยากร น้ำบาดล ๒,๐๐๐ เมตร ๖. จุดจ่ายน้ำถาวร จำนวน ๒ จุด ๗. อาคารศูนย์การเรียนรู้ด้านน้ำบาดล และจุดบริการน้ำดื่มสะอาด จำนวน ๑ จุด ๘. โรงสูบน้ำและเครื่องสูบน้ำแบบ Vertical multistage พร้อมชุดควบคุม ขนาด ๒๐ แร่มา จำนวน ๔ ชุด	-	- ประชาชนในพื้นที่ ตำบลหนองสูงเหนือที่ ประสบปัญหาขาดแคลน น้ำอุปโภคบริโภคและขาด แคลนน้ำหลังน้ำท่วม มีแหล่งน้ำ สะอาดใช้สำหรับ อุปโภคบริโภคอย่าง เพียงพอและทั่วถึง	- ดำเนินการเจาะบ่อน้ำ บาดลแล้วเสร็จ (๑๐๐%) - คาดว่าจะแล้วเสร็จ ภายใน ๕ - ๗ เดือน หลังจากได้รับงบประมาณ

โครงการจัดหาน้ำบาดลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ลำดับ	สห. เขต	โครงการ	สภาพปัญหา/ความเดือดร้อน	จำนวนผู้รับประโยชน์		ความพร้อมของท้องถิ่น	ผู้ดูแลระบบ	ศักยภาพน้ำ	องค์ประกอบของระบบ	หลักการเก็บค่าน้ำ	ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ	ผลการดำเนินงาน
				อุปโภค บริโภค	เกษตร							
พื้นที่เสนอเข้าแผนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ												
๓	เขต ๓ ระยอง	โครงการจัดหาน้ำบาดลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลบางแก้ว อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา	- พื้นที่ตำบลบางแก้ว อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา ซึ่งมีลักษณะเป็นเกาะ มีแม่น้ำบางปะกงไหลผ่านล้อมรอบ ในพื้นที่มีเขื่อนทดน้ำบางปะกง ที่ใช้เป็นเขื่อนป้องกันน้ำเค็ม ช่วยชลอน้ำเค็มไม่ให้รุกล้ำ เข้ามาในแผ่นดิน โดยทิ้งระยะห่างจากเดิม ๒๐๐ กิโลเมตร เป็น ๑๐๐ กิโลเมตร และยึดระยะเวลาความเค็มของน้ำได้ประมาณ ๑ - ๒ เดือน ทำให้พื้นที่ดังกล่าว ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ เนื่องจากเป็นที่ที่มีปัญหาคุณภาพน้ำกร่อยเค็ม และหาน้ำยากในช่วงฤดูหนาวน้ำผิวดินเริ่มมีคุณภาพกร่อยเค็ม ไม่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้เมื่อเข้าสู่ฤดูแล้ง - ประชากรจำนวนไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ คน ไม่มีน้ำผิวดินใช้โดยเฉพาะในช่วงวิกฤตภัยแล้งที่ผ่านมา ประชาชนได้รับความเดือดร้อนเป็นอย่างมาก องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นและองค์กรต่าง ๆ ในพื้นที่ได้แก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำที่เกิดขึ้น โดยนำรถบรรทุกน้ำที่มีอยู่ไปซื้อน้ำที่อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา ซึ่งมีระยะทางมากกว่า ๑๐ กิโลเมตร ไปแจกจ่ายให้แก่ประชาชน ส่วนราชการต่าง ๆ ในพื้นที่ โดยมีค่าใช้จ่ายประมาณ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาทต่อปี	ตำบลบางแก้ว มีจำนวน ๑๒ หมู่บ้าน มีประชากรที่ได้รับผลกระทบรวม จำนวน ๑,๘๒๓ครัวเรือน จำนวน ๖,๑๕๕ คน โรงพยาบาลฉะเชิงเทรา ๓๕๐ เตียง รพช.ผู้ป่วย ๕๐๐ คน (พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๓,๐๕๕ ไร่ หรือ ๑.๖๕ ตร.กม.)	-	- องค์การบริหารส่วนตำบล มีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดล - มีการประชาสัมพันธ์/ประชาสัมพันธ์ เรียบร้อยแล้ว จำนวน...ครั้ง - เมื่อกรมทรัพยากรน้ำบาดล ดำเนินโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว ท้องถิ่นได้รับมอบเป็นผู้ดูแลระบบ	อบต.	- ปริมาณน้ำที่ได้ ๕๒๕,๖๐๐ ลบ.ม. ต่อปี	- ออกแบบระบบเรียบร้อยแล้ว ประกอบด้วย ๑. บ่อน้ำบาดล ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๖ บ่อ ความลึกเฉลี่ย ๓๐๐ เมตร ๒. เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบจุ่มได้น้ำ ขนาด ๗.๕ แรงม้า จำนวน ๖ ชุด ๓. ถังเหล็กเก็บน้ำ ความจุ ๗๕๐ ลบ.ม. จำนวน ๒ ถึง ๔. หอดึงเหล็กเก็บน้ำชนิดรักษาแรงดัน ความจุ ๓๐๐ ลบ.ม. ความสูง ๓๐ เมตร จำนวน ๑ ถึง ๕. ระบบกระจายน้ำ - ท่อระบบประปาของ กรมทรัพยากร น้ำบาดล ๕๐๐ เมตร ๖. จุดจ่ายน้ำถาวร (วงช้าง) จำนวน ๒ ชุด ๗. อาคารศูนย์การเรียนรู้ด้านน้ำบาดล และจุดบริการน้ำดื่มสะอาด จำนวน ๑ ชุด ๘. โรงสูบน้ำและเครื่องสูบน้ำแบบ Vertical multistage หรือชุดควบคุม ขนาด ๒๐ แรงม้า จำนวน ๒ ชุด	- มีการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ โดยมีการเก็บค่าน้ำ ๑. สำหรับอุปโภคบริโภค ลบ.ม. ละ.....บาท (อยู่ระหว่างดำเนินการ) - มีจุดบริการน้ำดื่มสะอาด เพื่อให้บริการน้ำสะอาดแก่ประชาชนฟรี - มีจุดจำหน่ายถาวร (วงช้าง) เพื่อให้บริการน้ำสะอาดแก่ประชาชนฟรี	- ประชาชนในพื้นที่ มีน้ำสะอาดใช้ ในการอุปโภคบริโภค - ดำเนินการจะบ่อน้ำบาดลแล้วเสร็จ (๑๐๐%) - คาดว่าจะแล้วเสร็จ ตุลาคม ๖๕	
๔	เขต ๓ ระยอง	โครงการจัดหาน้ำบาดลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลโพรงอากาศ อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา	- ตำบลโพรงอากาศ อำเภอบางน้ำเปรี้ยว ซึ่งมีประชากรประมาณ ๕,๐๐๐ คน ๑,๕๐๐ หลังคาเรือน ๑๑ หมู่บ้าน ประชาชนใช้น้ำคลองและน้ำผิวดินในการอุปโภคบริโภค แต่ปัจจุบัน น้ำผิวดินที่มีคุณภาพทำไม่สามารนำมาใช้อุปโภคบริโภคได้ เนื่องจากประชาชนในพื้นที่ส่วนใหญ่ ทำนาตลอดทั้งปีทำให้ช่วงฤดูฝนสารเคมีที่ใช้ในการทำเกษตรปนเปื้อนลงสู่ลำคลอง ช่วงช่วงฤดูหนาวน้ำผิวดินเริ่มมีคุณภาพกร่อยเค็ม ไม่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ เมื่อเข้าสู่ฤดูแล้ง - ผิวดินที่กร่อยเค็มอยู่แล้วก็มีปริมาณน้อยลง บางพื้นที่ในตำบลประชากรไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ คน ไม่มีน้ำผิวดินใช้ในวิกฤตภัยแล้งที่ผ่านมา ประชาชนได้รับความเดือดร้อนเป็นอย่างมาก จนเกิดความขัดแย้ง ในชุมชนเรื่องแหล่งน้ำ องค์การบริหารส่วนตำบลโพรงอากาศ ได้แก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำที่เกิดขึ้นโดยใช้ บ่อน้ำบาดลที่กรมทรัพยากรน้ำบาดล ได้ชุดเจาะไว้ บริเวณหน้าโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโพรงอากาศแต่ปริมาณน้ำ ไม่เพียงพอต่อความต้องการ เนื่องจากชั้นน้ำบาดลระดับตื้นมีคุณภาพน้ำเค็มจะต้องพัฒนา น้ำที่ความลึกมากกว่า ๑๐๐ เมตร จึงจะได้คุณภาพ น้ำจืดแต่ปริมาณน้ำที่พัฒนาได้ ไม่เพียงพอ	- ประชากรที่ได้รับประโยชน์ ๕,๐๐๐ คน หรือ ๑,๕๐๐ หลังคา เรือน ๑๑ หมู่บ้าน (พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๑๕,๘๓๗ ไร่ หรือ ๒๕.๓๓ ตร.กม.)	-	- องค์การบริหารส่วนตำบล มีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดล - มีการประชาสัมพันธ์/ประชาสัมพันธ์ เรียบร้อยแล้ว จำนวน...ครั้ง - เมื่อกรมทรัพยากรน้ำบาดล ดำเนินโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว ท้องถิ่นได้รับมอบเป็นผู้ดูแลระบบ	อบต.	- ปริมาณน้ำที่ได้ ๒๕๒,๐๐๐ ลบ.ม. ต่อปี	- ออกแบบระบบเรียบร้อยแล้ว ประกอบด้วย ๑. บ่อน้ำบาดล ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๖ บ่อ ความลึกเฉลี่ย ๓๐๐ เมตร ๒. เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบจุ่มได้น้ำ ขนาด ๕.๕ แรงม้า จำนวน ๖ ชุด ๓. ถังเหล็กเก็บน้ำ ความจุ ๓๐๐ ลบ.ม. จำนวน ๒ ถึง ๔. หอดึงเหล็กเก็บน้ำชนิดรักษาแรงดัน ความจุ ๓๐๐ ลบ.ม. ความสูง ๓๐ เมตร จำนวน ๑ ถึง ๕. ระบบกระจายน้ำ - ท่อระบบประปาของ อบท. ดำเนินการ ๒,๕๐๐ เมตร - ท่อระบบประปาของ กรมทรัพยากร น้ำบาดล ๒,๕๐๐ เมตร ๖. จุดจ่ายน้ำถาวร (วงช้าง) จำนวน ๒ ชุด ๗. อาคารศูนย์การเรียนรู้ด้านน้ำบาดล และจุดบริการน้ำดื่มสะอาด จำนวน ๑ ชุด ๘. โรงสูบน้ำและเครื่องสูบน้ำแบบ Vertical multistage หรือชุดควบคุม ขนาด ๒๐ แรงม้า จำนวน ๒ ชุด	- มีการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ โดยมีการเก็บค่าน้ำ ๑. สำหรับอุปโภคบริโภค ลบ.ม. ละ.....บาท (อยู่ระหว่างดำเนินการ) - มีจุดบริการน้ำดื่มสะอาด เพื่อให้บริการน้ำสะอาดแก่ประชาชนฟรี - มีจุดจำหน่ายถาวร (วงช้าง) เพื่อให้บริการน้ำสะอาดแก่ประชาชนฟรี	- ประชาชนในพื้นที่ มีน้ำสะอาดใช้ ในการอุปโภคบริโภค - ดำเนินการจะบ่อน้ำบาดลแล้วเสร็จ (๑๐๐%) - คาดว่าจะแล้วเสร็จ ภายใน ๕ - ๗ เดือน หลังจากได้รับงบประมาณ)	

โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ลำดับ	สห. เขต	โครงการ	สภาพปัญหา/ความเดือดร้อน	จำนวนผู้รับประโยชน์		ความพร้อมของท้องถิ่น	ผู้ดูแลระบบ	ศักยภาพน้ำ	องค์ประกอบของระบบ	หลักการเก็บค่าน้ำ	ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ	ผลการดำเนินงาน
				ลูกโลก บริโภค	เกษตรกร							
พื้นที่เสนอเข้าแผนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ												
๙	เขต ๑๑ อุตรราชธานี	โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริเทศบาลตำบลศรีวิริยะ (ตำบลศรีแก้ว) อำเภอศรีวิริยะ และตำบลพยุห์ อำเภอพยุห์ จังหวัดศรีสะเกษ	พื้นที่อำเภอศรีวิริยะ และ อำเภอพยุห์ จังหวัดศรีสะเกษ รองรับด้วยชั้นหินให้น้ำโคกกรวด ที่ได้รับอิทธิพลจากชั้นเกลือหินที่วางปิดทับอยู่ด้านบน หรือในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง น้ำเค็มจากชั้นเกลือหินไหลเข้าไปแทรกตัวตามแนวรอยแตกของชั้นหินหมวดหินโคกกรวด จนกลายเป็นสภาพน้ำบาดาลเค็มวางตัวอยู่ด้านล่างน้ำจืด ประกอบกับปริมาณฝนน้อย และพื้นที่ซึ่งขังติดต่อกัน ทำให้ปริมาณน้ำกักเก็บที่ใช้เป็นแหล่งน้ำดิบสำหรับผลิตน้ำประปาไม่เพียงพอกับพื้นที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำอย่างหนักจากเหตุวิกฤตภัยแล้ง ในระหว่างเดือนมกราคม - พฤษภาคม โดยแต่ละปีจะขาดแคลนน้ำมากกว่า ๕ เดือนขึ้นไป และสถานการณ์ภัยแล้งมีแนวโน้มที่จะรุนแรงเพิ่มขึ้น ประชาชนในหลายหมู่บ้านและหน่วยงานราชการต่างๆ ในเขตเทศบาลตำบลศรีวิริยะ อำเภอศรีวิริยะ จังหวัดศรีสะเกษ และตำบลพยุห์ อำเภอพยุห์ จังหวัดศรีสะเกษ ต้องประสบปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภค - บริโภค	- ประชากรผู้ได้รับประโยชน์ ๑๑,๖๓๓ คน หรือ ๒,๖๔๐ ครัวเรือน จำนวน ๑๖ หมู่บ้าน ๒ โรงพยาบาล (พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๙,๕๓๐ ไร่ หรือ ๑๕,๒๔ ตร.กม.)	-	- องค์การบริหารส่วนตำบลพยุห์ และเทศบาลตำบลศรีวิริยะ มีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาล - มีการประชุม/ประชาพิจารณ์ หารือรายละเอียด จำนวน ๑ ครั้ง - ประชาชนในพื้นที่เห็นชอบและยินยอมมอบพื้นที่ในการก่อสร้างระบบ - เมื่อกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ดำเนินโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว ท้องถิ่นยินดีรับมอบเป็นผู้ดูแลระบบ	อบต./เทศบาล/ท้องถิ่น	- ปริมาณน้ำที่ได้ ๑,๐๒๒,๐๐๐ ลบ.ม. ต่อปี	ออกแบบระบบเรียบร้อยแล้ว อำเภอศรีวิริยะและอำเภอพยุห์ ประกอบด้วย ๑. บ่อน้ำบาดาล ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒๐ บ่อ (อำเภอละ ๑๐ บ่อ) ๒. เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบจุ่มได้น้ำ ขนาด ๑.๕ แรงม้า จำนวน ๑๐ ชุด ๓. เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบจุ่มได้น้ำ ขนาด ๓ แรงม้า จำนวน ๑๐ ชุด ๔. ถังเหล็กเก็บน้ำ ความจุ ๑๕๐ ลบ.ม. ความสูง ๑๕ เมตร จำนวน ๔ ถึง ๕. หอถังเหล็กเก็บน้ำชนิดรีขางแรงดัน ความจุ ๓๐๐ ลบ.ม. ความสูง ๓๐ เมตร จำนวน ๒ ถึง ๖. ระบบกระจายน้ำ - ท่อระบบประปาของ อบท. ประมาณ ๕,๐๐๐ เมตร - ท่อระบบทรัพยากรน้ำบาดาล ๑๐๐๐ เมตร ๗. โรงสูบน้ำและเครื่องสูบน้ำแบบ Vertical multistage หรือชุดควบคุม ขนาด ๒๐ แรงม้า จำนวน ๒ ชุด ๘. จุดจ่ายน้ำถาวร (วงข้าง) จำนวน ๒ จุด ๙. อาคารศูนย์เรียนรู้ด้านน้ำบาดาลและจุดบริการน้ำดื่มสะอาด จำนวน ๒ จุด ๑๐. ถังกรองสนิมเหล็ก จำนวน ๒ ชุด	- องค์การบริหารส่วนตำบลพยุห์ และเทศบาลตำบลศรีวิริยะเป็นผู้บริหารจัดการระบบประปาบาดาล	- ประชาชนในพื้นที่มีน้ำสะอาดใช้ ในการอุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอและยั่งยืน	- ดำเนินการเจาะบ่อน้ำบาดาลแล้วเสร็จ (๑๐๐%) - คาดว่าจะแล้วเสร็จภายใน ๕ - ๗ เดือน หลังจากได้รับงบประมาณ)
๑๐	เขต ๑๐ อุตรราชธานี	โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริตำบลนามะเขือ อำเภอปลากุก จังหวัดนครพนม	- สถานการณ์ภัยแล้งที่ทวีความรุนแรงตั้งแต่ปลายปี พ.ศ. ๒๕๖๒ มีแนวโน้มขยายวงกว้างอย่างต่อเนื่อง แหล่งน้ำผิวดินแห้งขอดขุดบ่อก่อให้เกิดปัญหาการขาดแคลนน้ำอย่างหนัก ในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะจังหวัดนครพนม มักประสบปัญหาความขาดแคลนน้ำทั้งเพื่อการอุปโภค บริโภค และการเกษตรกรรมอย่างต่อเนื่องทุกปี นอกจากการขาดแคลนแหล่งน้ำผิวดินแล้วพื้นที่ดังกล่าวยังประสบปัญหาด้านแหล่งน้ำบาดาลส่วนใหญ่เป็นน้ำบาดาลมีคุณภาพหรือเค็ม ส่งผลให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อนหนัก ไม่มีแหล่งน้ำที่เพียงพอในการผลิตระบบประปาในหมู่บ้าน - องค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ ได้พยายามแก้ไขปัญหาคาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคตลอดมา แต่กลับพบว่าแหล่งน้ำไม่เพียงพอในการผลิตประปาให้กับหมู่บ้าน ในความดูแลได้ ระบบประปาหมู่บ้านส่วนใหญ่เป็นน้ำผิวดินซึ่งไม่เพียงพอและคุณภาพไม่ดีเท่าที่ควร น้ำต้นทุนในการผลิตส่วนใหญ่เป็นน้ำฝน หากฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานาน ตั้งแต่ปลายเดือนตุลาคม ๒๕๖๓ ถึงปัจจุบันและมีแนวโน้มว่าจะเป็นเช่นนี้ไปจนถึงเดือนมิถุนายน เหมือนกับหลายปีที่ผ่านมา นับวัน	- ประชากรผู้ได้รับประโยชน์ ๑๑,๖๓๒ ครัวเรือน ประมาณ ๖,๖๒๐ คน จำนวน ๑๑ หมู่บ้าน (พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๑๒,๖๓๓ ไร่ หรือ ๕๒,๒๑ ๑๑ ๕๒ ตร.กม.)	-	- องค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ มีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาล - มีการประชุม/ประชาพิจารณ์ หารือรายละเอียด ๑๑ หมู่บ้าน จำนวน ๑ ครั้ง - ประชาชนในพื้นที่เห็นชอบและยินยอมมอบพื้นที่ในการก่อสร้างระบบ - เมื่อกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ดำเนินโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว ท้องถิ่นยินดีรับมอบเป็นผู้ดูแลระบบ	อบต.นามะเขือ	- ปริมาณน้ำที่ได้ ๕๒๕,๖๐๐ ลบ.ม. ต่อปี	- ออกแบบระบบเรียบร้อยแล้ว ประกอบด้วย ๑. บ่อน้ำบาดาล ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๖ บ่อ ความลึกเฉลี่ย ๙๕ เมตร ๒. เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบจุ่มได้น้ำ ขนาด ๓ แรงม้า จำนวน ๖ ชุด ๓. ถังเหล็กเก็บน้ำ ความจุ ๑๕๐ ลบ.ม. ความสูง ๓๐ เมตร จำนวน ๔ ถึง ๕. หอถังเหล็กเก็บน้ำชนิดรีขางแรงดัน ความจุ ๑๕๐ ลบ.ม. ความสูง ๓๐ เมตร จำนวน ๑ ถึง ๕. ระบบกระจายน้ำ - ท่อระบบประปาของ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ๙,๐๐๐ เมตร ๖. จุดจ่ายน้ำถาวร (วงข้าง) จำนวน ๒ ชุด ๗. อาคารศูนย์การเรียนรู้ด้านน้ำบาดาล และจุดบริการน้ำดื่มสะอาด จำนวน ๑ ชุด ๘. โรงสูบน้ำและเครื่องสูบน้ำแบบ Vertical multistage หรือชุดควบคุม ขนาด ๒๐ แรงม้า จำนวน ๒ ชุด	- มีการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ โดยมีการเก็บค่าน้ำ ๑. สำหรับอุปโภคบริโภค ลบ.ม. ละ.....บาท - มีจุดบริการน้ำดื่มสะอาด เพื่อให้บริการน้ำสะอาดแก่ประชาชนฟรี - มีจุดจ่ายน้ำถาวร (วงข้าง) เพื่อให้บริการน้ำสะอาดแก่ประชาชนฟรี	- ประชาชนในพื้นที่มีน้ำสะอาดใช้ ในการอุปโภคบริโภค	- ดำเนินการเจาะบ่อน้ำบาดาลแล้วเสร็จ (๑๐๐%) - คาดว่าจะแล้วเสร็จภายใน ๕ - ๗ เดือน หลังจากได้รับงบประมาณ)

โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ลำดับ	สทบ. เขต	โครงการ	สภาพปัญหา/ความเดือดร้อน	จำนวนผู้รับประโยชน์		ความพร้อมของท้องถิ่น	ผู้ดูแลระบบ	ศักยภาพน้ำ	องค์ประกอบของระบบ	หลักการเก็บค่าน้ำ	ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ	ผลการดำเนินงาน	
				อุปโภค บริโภค	เกษตร								
พื้นที่เสนอเข้าแผนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ													
			ปัญหาภัยแล้งยังทวีความรุนแรงมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้แหล่งกักเก็บน้ำผิวดินแห้งขอดและขุ่น เกิดปัญหาบางวันไม่สามารถให้บริการได้ต้องปิด - ปิด เป็นเวลา ปัญหาน้ำไม่เพียงพอและปัญหาเรื่องคุณภาพน้ำ										
๑๑	เขต ๑๐ อุตรดิตถ์	โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลโพธิ์ตาก และตำบลนาทราย อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม	<p>- จังหวัดนครพนมส่วนใหญ่เป็นหินตะกอนของกลุ่มหินโคราชทั้งหมด แหล่งน้ำบาดาลบริเวณอำเภอเมืองนครพนมรองรับด้วยหมวดหินมหาสารคาม (Maha Sara Kham Formation) ซึ่งเป็นหมวดหินที่สำคัญเพราะมีความเกี่ยวข้องกับชั้นเกลือ เนื่องจากหมวดหินนี้ไม่คงทนต่อการสึกกร่อนและกัดเซาะ ทำให้เกิดปัญหาดินเค็มและแหล่งน้ำบาดาลเค็ม</p> <p>- พื้นที่ตำบลโพธิ์ตากและตำบลนาทราย อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม เป็นพื้นที่ประสบปัญหาความขาดแคลนน้ำเป็นประจำทุกปี แหล่งน้ำผิวดินในพื้นที่ที่มีปริมาณไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้หรือบางช่วงเวลาแหล่งน้ำผิวดินมีปัญหาเรื่องคุณภาพน้ำ ไม่สามารถนำมาใช้สำหรับอุปโภคได้ ที่ผ่านมามีการปกครองส่วนท้องถิ่นได้พยายามแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำด้วยการบรรจรถบรรทุกน้ำไปส่งยังจุดรับน้ำแต่ละหมู่บ้าน หรือแจกจ่ายตามบ้านเรือน แต่ก็ยังไม่เพียงพอ ด้วยข้อจำกัดของแหล่งน้ำต้นทุนที่มีอยู่ น้ำบาดาลจึงเป็นความหวังสุดท้ายของประชาชนในพื้นที่</p> <p>- ตำบลโพธิ์ตาก มีจำนวน ๓๐ หมู่บ้าน ประชาชนกว่า ๑,๙๒๒ ครัวเรือน หรือประมาณ ๖,๙๙๘ คน ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค แหล่งน้ำผิวดินแห้งขอดขุ่นขาดแหล่งน้ำดิบที่ใช้ในการผลิตน้ำประปาหมู่บ้านมาจากลำห้วยหนอง คลอง บึง ตามธรรมชาติ ซึ่งแหล่งกักเก็บน้ำเหล่านี้มีปัญหาเรื่องคุณภาพน้ำ โดยเฉพาะในฤดูแล้ง อบต. ต้องจ่ายค่าบำบัดน้ำในการซื้อสารส้มและคลอรีนประมาณ ๒๐,๐๐๐ - ๕๐,๐๐๐ บาท ต่อเดือน ส่วนพื้นที่ตำบลนาทราย ไม่มีแหล่งน้ำผิวดินขนาดใหญ่ ร้อยละ ๓๐ เป็นพื้นที่แหล่งน้ำบาดาลส่วนใหญ่เป็นน้ำบาดาลมีคุณภาพที่อ่อนเค็ม ส่งผลให้ประชาชนทั้ง ๕ หมู่บ้าน ๑,๕๖๖ ครัวเรือน ประมาณ ๕,๓๐๖ คน ได้รับความเดือดร้อน น้ำต้นทุนในการผลิตประปาหมู่บ้านส่วนใหญ่เป็นน้ำฝน หากฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานาน เหมือนกับหลายปีที่ผ่านมา ปัญหาภัยแล้งในพื้นที่นี้จึงจะทวีความรุนแรงมากขึ้น</p>	- ประชากรผู้ได้รับประโยชน์ ๑๒๒๒๒ คน หรือ ๑,๕๖๖ ครัวเรือน จำนวน ๑๖ หมู่บ้าน (พื้นที่ได้รับประโยชน์ ตำบลนาทราย ๓๗,๕๗๕ ไร่ หรือ ๕๕.๕ ตร.กม. และตำบลโพธิ์ตาก ๒๐,๕๙๙ ไร่ หรือ ๕๒.๕๐ ตร.กม. รวมทั้งสิ้น ๕๘,๑๗๗ ไร่ หรือ ๑๑๑.๐๙ ตร.กม.)	-	<p>- องค์การบริหารส่วนตำบลมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาล</p> <p>- มีการประชุม/ประชาพิจารณ์เรียบร้อยแล้วทั้ง ๕ หมู่บ้าน จำนวน ๑ ครั้ง</p> <p>- ประชาชนในพื้นที่เห็นชอบและยินยอมเห็นที่ในการก่อสร้างระบบ</p> <p>- เมื่อกรมทรัพยากรน้ำบาดาลดำเนินโครงการเรียบร้อยแล้วท้องถิ่นยินดีรับมอบเป็นผู้ดูแลระบบ</p>	อบต. โพธิ์ตาก	- ปริมาณน้ำที่ได้ ๗๘๘,๕๐๐ ลบ.ม. ต่อปี	<p>- ออกแบบระบบเรียบร้อยแล้ว ประกอบด้วย</p> <p>๑. บ่อน้ำบาดาล ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๙ บ่อ ความลึกเฉลี่ย ๔๕ เมตร</p> <p>๒. เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบจุ่มได้น้ำ ขนาด ๓ แรงม้า จำนวน ๙ ชุด</p> <p>๓. ถังเหล็กเก็บน้ำ ความจุ ๑,๐๐๐ ลบ.ม. ความสูง ๕ เมตร จำนวน ๒ ถัง</p> <p>๔. ท่อฝังเหล็กเก็บน้ำชนิดรักษาแรงดัน ความจุ ๓๐๐ ลบ.ม. ความสูง ๓๐ เมตร จำนวน ๑ ถัง</p> <p>๕. ระบบกระจายน้ำ</p> <p>- ท่อระบบประปาของ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ๓๓,๐๐๐ เมตร</p> <p>๖. จุดจ่ายน้ำถาวร (วงข้าง) จำนวน ๒ ชุด</p> <p>๗. อาคารศูนย์การเรียนรู้ด้านน้ำบาดาล และจุดบริการน้ำดื่มสะอาด จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๘. โรงสูบน้ำและเครื่องสูบน้ำแบบ Vertical multistage หรือชุดควบคุม ขนาด ๒๐ แรงม้า จำนวน ๒ ชุด</p>	<p>- มีการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้ น้ำ โดยมีการเก็บค่าน้ำ ๑. สำหรับอุปโภคบริโภค ลบ.ม. ละ.....บาท</p> <p>- มีจุดบริการน้ำดื่มสะอาด เพื่อให้บริการน้ำสะอาดแก่ประชาชนฟรี</p> <p>- มีจุดจำหน่ายการ (วงข้าง) เพื่อให้บริการน้ำสะอาดแก่ประชาชนฟรี</p>	- ประชาชนในพื้นที่ มีน้ำสะอาดใช้ ในการอุปโภคบริโภค	- ดำเนินการเจาะบ่อน้ำบาดาลแล้วเสร็จ (๓๐%)	- คาดว่าจะแล้วเสร็จภายใน ๕ - ๗ เดือน หลังจากได้รับงบประมาณ)

โครงการจัดหาบำบัดน้ำขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ลำดับ	สทบ. เขต	โครงการ	สภาพปัญหา/ความเดือดร้อน	จำนวนผู้รับประโยชน์		ความพร้อมของท้องถิ่น	ผู้ดูแลระบบ	ศักยภาพน้ำ	องค์ประกอบของระบบ	หลักการเก็บค่าน้ำ	ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ	ผลการดำเนินงาน
				อุปโภค บริโภค	เกษตร							
พื้นที่เสนอเข้าแผนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ												
๑๒	เขต ๔ ขอนแก่น	โครงการจัดหาบำบัดน้ำขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลสายนาเรียง อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์	<p>- พื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ที่มีลักษณะภูมิประเทศที่เป็นเนินเขาสูงชันที่ราบ และไม่มีแม่น้ำสายใหญ่ไหลผ่าน มีเพียงลำห้วย หອງ คลอง บึง ทั้งที่ตามธรรมชาติ และแหล่งน้ำที่สร้างขึ้นโดยมนุษย์เป็นหลัก ซึ่งแหล่งกักเก็บน้ำเหล่านี้เกิดปัญหาการขาดแคลนน้ำมาตลอด โดยเฉพาะอย่างยิ่งในฤดูแล้ง</p> <p>- สภาพน้ำผิวดิน มีอ่างเก็บน้ำ จำนวน ๑ แห่ง อ่างเก็บน้ำห้วยมะโน มีความจุ ๕๘๖๕ ล้าน ลบ.ม. สามารถกักเก็บน้ำได้ ๕๐-๕๕% ของปริมาณน้ำ เนื่องจากมีการทับถมของตะกอนทรายใช้ในการอุปโภคบริโภคได้เพียง ๖ เดือนต่อปี และใช้ได้เพียงบางหมู่บ้านในตำบลสายนาเรียง และตำบลหนองผือ</p> <p>- กัญแด้ง ปี ๒๕๖๒/๒๕๖๓ หลายหมู่บ้านในตำบลสายนาเรียงและตำบลหนองผือต้องขอรับน้ำจากองค์การบริหารส่วนตำบล ไล่ตั้งแต่ตั้งแต่เป็นจุด ๆ ภายในหมู่บ้าน เพื่อนำมาใช้ในการอุปโภคบริโภค</p>	<p>- ประชากรผู้ได้รับประโยชน์ ๖,๐๐๐ คน หรือ ๑,๕๐๑ หลังคาเรือน จำนวน ๑๓ หมู่บ้าน (พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๒๐,๗๖๒.๕๐ ไร่ หรือ ๓๓.๑๔ ตร.กม.)</p>	-	<p>- องค์การบริหารส่วนตำบล มีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาล</p> <p>- มีการประชุมประชาคม/ประชาพิจารณ์เรียบร้อยแล้ว จำนวน ๒ ครั้ง</p> <p>- ประชาชนในพื้นที่เห็นชอบและยินยอมเห็นดีในการก่อสร้างระบบ</p> <p>- เมื่อกรมทรัพยากรน้ำบาดาลดำเนินโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้วท้องถิ่นยินดีรับมอบเป็นผู้ดูแลระบบ</p>	อบต./เทศบาล/ท้องถิ่น	<p>- ปริมาณน้ำที่ได้ ๔๒๐,๔๘๐ ลบ.ม. ต่อปี</p> <p>- คุณภาพน้ำดี</p>	<p>๑. บ่อน้ำบาดาล ขนาด ๘ นิ้ว จำนวน ๖ บ่อ</p> <p>๒. เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบจุ่มได้น้ำ ขนาด ๕.๕ แรงม้า จำนวน ๖ ชุด</p> <p>๓. ถังเหล็กเก็บน้ำ ความจุ ๕๐๐ ลบ.ม. จำนวน ๒ ถัง</p> <p>๔. จุดจ่ายน้ำถาวร จำนวน ๓ ชุด</p> <p>๕. โรงสูบน้ำพร้อม (บีบหยอ) ขนาด ๓ - แรงม้า จำนวน - ตัว</p> <p>๖. หอถังเหล็กเก็บน้ำชนิดรักษาแรงดัน ความจุ ๓๐๐ ลบ.ม. จำนวน ๒ ถัง</p> <p>๗. ถังกรองดินเหล็กขนาดใหญ่ จำนวน ๒ ถัง</p> <p>๘. อาคารปรับปรุงคุณภาพน้ำดื่ม ๑ หลัง</p>	<p>- มีการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้ น้ำโดยมีการเก็บค่าน้ำ ๑. สำหรับอุปโภคบริโภค ลบ.ม. ละ.....บาท (อยู่ระหว่างดำเนินการ)</p> <p>- มีจุดบริการน้ำดื่มสะอาด เพื่อให้บริการน้ำสะอาดแก่ประชาชน</p> <p>- มีจุดจ่ายน้ำถาวร (วางข้าง) เพื่อให้บริการน้ำสะอาดแก่ประชาชน</p>	<p>- ประชาชนในพื้นที่ มีน้ำสะอาดใช้ในการอุปโภคบริโภค</p>	<p>- ดำเนินการเจาะบ่อน้ำบาดาลแล้วเสร็จ (๑๐๐%)</p> <p>- คาดว่าจะแล้วเสร็จภายใน ๕ - ๗ เดือน หลังจากได้รับงบประมาณ)</p>
๑๓	เขต ๓ ลำปาง	โครงการจัดหาบำบัดน้ำขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลก้อ อำเภอลี้ จังหวัดลำพูน	<p>- พื้นที่ตำบลก้อ อำเภอลี้ จังหวัดลำพูน ประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพหลักคือ เกษตรกรรม พืชหลักได้แก่ ข้าวโพด ลำไย ข้าว และพืชเศรษฐกิจอื่นๆ ในปีที่ผ่านๆ มาประชาชนตำบลก้อ ประสบกับปัญหาความเดือดร้อนขาดแคลนน้ำเพื่อใช้ในการเพาะปลูกพืชในฤดูแล้ง ขาดแคลนน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคในครัวเรือน รวมทั้งน้ำสำหรับเลี้ยงสัตว์และใช้ในกิจกรรมต่างๆ</p> <p>- ปัจจุบันแหล่งน้ำที่ใช้สำหรับอุปโภค บริโภคใช้แหล่งน้ำจากบ่อน้ำบาดาลและบ่อน้ำบาดาลระดับตื้น ส่วนน้ำที่ใช้สำหรับด้านการเกษตรกรรมใช้จากแหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำธรรมชาติและน้ำฝน แต่ก็ไม่เพียงพอ</p>	<p>- ประชากรผู้ได้รับประโยชน์ ๔ หมู่บ้าน ๙๗๖ ครัวเรือน ๒,๔๑๙ คน สถานศึกษา ๑ แห่ง</p>	<p>- พื้นที่การเกษตรได้รับประโยชน์ ๑,๐๐๐ ไร่ (ปลูกข้าวโพด ลำไย ข้าว พืชเศรษฐกิจอื่นๆ และเลี้ยงวัว)</p>	<p>- เทศบาลตำบลก้อมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาล</p> <p>- มีการประชุมประชาคม/ประชาพิจารณ์เรียบร้อยแล้ว จำนวน...๑...ครั้ง</p> <p>- ประชาชนในพื้นที่เห็นชอบและยินยอมเห็นดีในการก่อสร้างระบบ</p> <p>- เมื่อกรมทรัพยากรน้ำบาดาลดำเนินโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้วท้องถิ่นยินดีรับมอบเป็นผู้ดูแลระบบ</p>	เทศบาลตำบลก้อ	<p>- ปริมาณน้ำที่ได้ ๙๙๔,๕๐๐ ลบ.ม. ต่อปี</p>	<p>- ออกแบบระบบเรียบร้อยแล้ว ประกอบด้วย</p> <p>๑. ระบบน้ำบาดาลสำหรับอุปโภค บริโภค ประกอบด้วย</p> <p>๑. บ่อน้ำบาดาล ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๒ บ่อ ความลึกเฉลี่ย ๒๐๐ เมตร</p> <p>๒. เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบจุ่มได้น้ำ ขนาด ๓ แรงม้า จำนวน ๒ ชุด</p> <p>๓. หอถังเหล็กเก็บน้ำชนิดรักษาแรงดัน ความจุ ๑๒๐ ลบ.ม. จำนวน ๒ ถัง</p> <p>๔. ระบบกระจายน้ำ</p> <p>- ท่อระบบประปาของ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ๔,๐๐๐ เมตร</p> <p>๕. จุดจ่ายน้ำถาวร (วางข้าง) จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๖. อาคารศูนย์การเรียนรู้ด้านน้ำบาดาล และจุดบริการน้ำดื่มสะอาด จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๗. ระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดกำลังไม่น้อยกว่า ๕,๑๒๐ วัตต์ จำนวน ๒ ชุด</p> <p>๘. ระบบน้ำบาดาลสำหรับเกษตรกร ประกอบด้วย</p> <p>๑. บ่อน้ำบาดาล ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๘ บ่อ ความลึก ๒๐๐ เมตร</p> <p>๒. เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบจุ่มได้น้ำ ขนาด ๓ แรงม้า จำนวน ๘ ชุด</p> <p>๓. หอถังเหล็กเก็บน้ำชนิดรักษาแรงดัน ความจุ ๑๒๐ ลบ.ม. จำนวน ๕ ถัง</p>	<p>- มีการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้ น้ำเกษตรกร ลบ.ม. ละ บาท</p>	<p>- ประชาชนในพื้นที่ มีน้ำสะอาดใช้ในการอุปโภคบริโภค</p> <p>- พื้นที่เกษตรกรรม ๑,๐๐๐ ไร่ มีน้ำใช้ตลอดปีไม่น้อยกว่า ๙๙๔,๕๐๐ ลบ.ม. ต่อปี</p>	<p>- ดำเนินการเจาะบ่อน้ำบาดาลแล้วเสร็จ (๒๐%)</p> <p>- คาดว่าจะแล้วเสร็จภายใน ๕ - ๗ เดือน หลังจากได้รับงบประมาณ)</p>

โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ลำดับ	สทบ. เขต	โครงการ	สภาพปัญหา/ความเดือดร้อน	จำนวนผู้รับประโยชน์		ความพร้อมของท้องถิ่น	ผู้ดูแลระบบ	ศักยภาพน้ำ	องค์ประกอบของระบบ	หลักการเก็บค่าน้ำ	ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ	ผลการดำเนินงาน
				อุปโภค บริโภค	เกษตร							
พื้นที่เสนอเข้าแผนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ												
									๔. ระบบกระจายน้ำ - ท่อระบบประปาของ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล รวม ๗,๐๐๐ เมตร ๕. ระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดกำลังไม่น้อยกว่า ๕,๑๒๐ วัตต์ต่อจุด จำนวน ๘ จุด			
๑๔	เขต ๑ ลำปาง	โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลบ้านกลาง อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่	- พื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค ไม่มีน้ำในช่วงฤดูแล้ง มีสถานการณ์น้ำในพื้นที่สืบเนื่องจากในช่วงฤดูฝนปี ๒๕๖๓ ที่ผ่านมาปริมาณฝนตกเฉลี่ยทั้งจังหวัดเพียง ๓๓๑ มิลลิเมตร น้อยกว่าค่าเฉลี่ยถึง ๒๒.๑๖ (ฝนเฉลี่ย ๓๕๖.๖ มิลลิเมตร) ส่งผลให้อ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติ รวมไปถึงแม่น้ำสายต่างๆ มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย กระทั่งต่อปริมาณน้ำดิบที่จะใช้ในการผลิตประปาหลายแห่งนั้น กรมชลประทาน ได้ร่วมกับจังหวัดเชียงใหม่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กำหนดมาตรการในการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อให้ปริมาณน้ำที่มีอยู่อย่างจำกัดเพียงพอต่อการอุปโภคบริโภคตลอดฤดูแล้งนี้ โดยใช้ต้นทุนจาก ๒ เขื่อนใหญ่ คือ เขื่อนแม่จันทสมบูรณ์ชล ปัจจุบันมีปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๖.๕๖ ล้าน ลบ.ม.) หรือร้อยละ ๑๕ ของความจุอ่างฯ และเขื่อนแม่กวงอุดมธารา มีปริมาณน้ำในอ่างฯ ๖๐.๖๐ ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ ๒๒ ของความจุอ่างฯ รวมทั้งใช้น้ำจากอ่างขนาดกลางอีก ๑๒ แห่ง ที่มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ ๒๒ ล้าน ลบ.ม.	- ประชากรผู้ได้รับประโยชน์ ๑๕ หมู่บ้าน ๑๐,๓๕๓ คน หรือ ๕,๐๕๐ ครัวเรือน สถานศึกษา ๓ แห่ง และโรงพยาบาล ๑ แห่ง (พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๑๕,๕๐๐ ไร่ หรือ ๒๔,๕๕๔ ตร.กม.)	-	- องค์การบริหารส่วนตำบล มีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาล - มีการประชุม/ประชาพิจารณ์ เวิร์ชวอร์ค จำนวน...๒... ครั้ง - ประชาชนในพื้นที่เห็นชอบและยินยอมพร้อมใจในการก่อสร้างระบบ - เมื่อกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ดำเนินโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว ท้องถิ่นยินดีรับมอบเป็นผู้ดูแลระบบ	เทศบาลตำบลบ้านกลาง	- ปริมาณน้ำที่ได้ ๗๐๐,๕๐๐ ลบ.ม. ต่อปี - คุณภาพน้ำดี (ศักยภาพอ่างน้ำเชียงใหม่ - ลำพูน ๒๗,๓๗๕.๗๒ ล้าน ลบ.ม.)	- ออกแบบระบบเรียบร้อยแล้ว ประกอบด้วย ๑. บ่อน้ำบาดาล ขนาด ๘ นิ้ว จำนวน ๖ บ่อ ความลึกเฉลี่ย ๓๐๐ เมตร ๒. เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบจุ่มได้น้ำ ขนาด ๑๕ แรงม้า จำนวน ๖ ชุด ๓. ถังเหล็กเก็บน้ำ ความจุ ๗๕๐ ลบ.ม. ความสูง ๕ เมตร จำนวน ๒ ถึง ๕. หอถังเหล็กเก็บน้ำชนิดรักษาแรงดัน ความจุ ๓๐๐ ลบ.ม. ความสูง ๕๐ เมตร จำนวน ๑ ถึง ๕. ระบบกระจายน้ำ - ท่อระบบประปาของ อปท. ดำเนินการ ๑๐,๐๐๐ เมตร - ท่อระบบประปาของ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ๑,๐๐๐ เมตร ๖. จุดจ่ายน้ำการ (วางช้าง) จำนวน ๒ จุด ๗. อาคารศูนย์การเรียนรู้ด้านน้ำบาดาล และจุดบริการน้ำดื่มสะอาด จำนวน ๑ จุด ๘. โรงสูบน้ำและเครื่องสูบน้ำแบบ Vertical Kaplan หรือชุดควบคุม ขนาด ๒๐ แรงม้า จำนวน ๒ ชุด	- มีการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้ น้ำดื่มสะอาดโดยมีการเก็บค่าน้ำ สำหรับอุปโภคบริโภค ๒๖.๓๕ - ๓๐ บาท - มีจุดบริการน้ำดื่มสะอาด เพื่อให้บริการน้ำสะอาดแก่ประชาชนฟรี - มีจุดจำหน่าย (วางช้าง) เพื่อให้บริการน้ำสะอาดแก่ประชาชนฟรี	- ประชาชนในพื้นที่ มีน้ำสะอาดใช้ในการอุปโภคบริโภค - ประชาชนในพื้นที่มีน้ำสะอาดใช้	- ดำเนินการเจาะบ่อน้ำบาดาลแล้วเสร็จ (๒๐%) - คาดว่าจะแล้วเสร็จภายใน ๕ - ๗ เดือน หลังจากได้รับงบประมาณ
๑๕	เขต ๑๒ สงขลา	โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลเกาะนาราง อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง	- เป็นตำบลที่มีลักษณะภูมิประเทศเป็นเกาะและเป็นที่ราบลุ่ม พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นป่าพรุใบกูดน้ำท่วมขัง - มีการรื้อล้างอ่างทะเล ส่งผลให้ขาดแคลนน้ำจืดเพื่อการอุปโภคบริโภค - แหล่งน้ำไม่เพียงพอสำหรับการเกษตรกรรม - พื้นที่รองรับด้วยชั้นหินแข็ง (หินตะกอน) เป็นพื้นที่หาน้ำบาดาลยาก และล้อมรอบด้วยน้ำกร่อย (ทะเลสาบสงขลา)	- ประชากรผู้ได้รับประโยชน์ ๕,๖๖๓ คน หรือ ๑,๕๕๑ ครัวเรือน จำนวน ๕ หมู่บ้าน (พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๑๕,๐๐๐ ไร่ หรือ ๒๔ ตร.กม.)	-	- เทศบาลตำบลเกาะนาราง มีความพร้อมในการรับโครงการ และต้องการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำบาดาลในพื้นที่	อบต./เทศบาล/ท้องถิ่น	- ปริมาณน้ำบาดาลที่ได้ ๒๕๒,๐๐๐ ลบ.ม. ต่อปี - คุณภาพน้ำบาดาลจากบ่อน้ำบาดาลพื้นที่ที่สามารถใช้ งานได้ - เมื่อระดับน้ำมี ดินสลดลง คุณภาพน้ำจะกร่อย	๑. บ่อน้ำบาดาล ขนาด ๖ นิ้ว จำนวน ๕ บ่อ ความลึกเฉลี่ย ๔๐๐ เมตร - ถังเหล็กเก็บน้ำ ความจุ ๑๕๐ ลบ.ม. ความสูง ๕ เมตร จำนวน ๔ ถึง ๕. หอถังเหล็กเก็บน้ำชนิดรักษาแรงดัน ความจุ ๓๐๐ ลบ.ม. ความสูง ๓๐ เมตร จำนวน ๑ ถึง ๕. ระบบกระจายน้ำ - ท่อระบบประปาของ อปท. - โรงสูบน้ำและเครื่องสูบน้ำแบบ Vertical Kaplan หรือชุดควบคุม ขนาด ๒๐ แรงม้า จำนวน ๑ ชุด	- ประชาชนในพื้นที่มีโอกาสเข้าถึงแหล่งน้ำบาดาลที่มีศักยภาพสูงและเหมาะสมต่อการเกษตรกรรม และอุปโภคบริโภค เพื่อความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น	- ประชาชนในพื้นที่มีโอกาสดำเนินการเจาะบ่อน้ำบาดาลแล้วเสร็จ (๓๐%) - คาดว่าจะแล้วเสร็จภายใน ๕ - ๗ เดือน หลังจากได้รับงบประมาณ	

เอกสารประกอบวาระเพื่อทราบ

(หากไม่มีข้อทักท้วงให้ถือเป็นเรื่องที่คณะรัฐมนตรีเห็นชอบ/อนุมัติ)

เรื่อง วันน้ำบาดาลแห่งชาติ

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประกอบการพิจารณา



คำวนที่สุด

ที่ อว. (ปคร) ๐๒๑๓/๑๑๖๖



กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง วันน้ำบาดาลแห่งชาติ

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการ

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการ ค่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ส) ๑๑๕๑๑ ลงวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะกรรมการขอให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการ เรื่อง วันน้ำบาดาลแห่งชาติ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พิจารณาแล้ว เห็นควรให้ความเห็นขอต่อการประกาศให้ วันที่ ๓ เมษายน ของทุกปี เป็นวันน้ำบาดาลแห่งชาติ เพื่อเป็นการเทิดพระเกียรติ น้อมรำลึก และสืบสานพระราชปณิธานของสถาบันพระมหากษัตริย์ไทยที่ทรงห่วงใยต่อทรัพยากรน้ำ อีกทั้งยังเป็นการสร้างจิตสำนึกและตระหนักถึงการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำบาดาล ให้พสกนิกรทุกหมู่เหล่าได้เห็นคุณค่า ร่วมกันดูแล รักษา ปกป้องทรัพยากรน้ำบาดาลให้เกิดความยั่งยืนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายเอนก เหล่าธรรมทัศน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ
โทร ๐ ๒๓๓๓ ๓๔๖๘
โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๔๓๘

สำเนาถูกต้อง

๕ ๕

(นางสาวเฉลิมขวัญ ทองจันทร์)
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
๕๑ ฉ.๔-๖๕

ที่ กษ ๐๓๐๓/ ๒๒๕๓



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ถนนราชดำเนินนอก กรุงเทพฯ ๑๐๒๐๐

๓ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง วันน้ำบาดาลแห่งชาติ

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๑๑๕๑๑
ลงวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ตามที่สำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี ประเด็นความเห็นเรื่อง วันน้ำบาดาลแห่งชาติของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้พิจารณาแล้ว เห็นด้วยในหลักการกำหนดให้วันที่ ๓ เมษายนของทุกปีเป็น วันน้ำบาดาลแห่งชาติ ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ เพื่อเป็นการสร้างจิตสำนึกให้ประชาชนเห็นคุณค่าและความสำคัญของทรัพยากรน้ำบาดาล รวมทั้งเป็นการตระหนักถึงการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำบาดาล

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กรมชลประทาน

โทร. ๐ ๒๒๕๓ ๐๗๗๒

โทรสาร ๐ ๒๒๕๓ ๐๘๖๕

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ cplo_rid@rid.go.th

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวเฉลิมขวัญ ทองจันทร์)
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
๒๑ มิ.ย. ๖๕

ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๒๑๑.๕/๘๐๖๕



กระทรวงมหาดไทย

ถนนอัษฎางค์ กทม. ๑๐๒๐๐

๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง วันน้ำบาดาลแห่งชาติ

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๑๑๕๑๑
ลงวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงมหาดไทยเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง วันน้ำบาดาลแห่งชาติ เสนอโดยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นั้น

กระทรวงมหาดไทยพิจารณาแล้วมีความเห็นว่า เพื่อเป็นการเทิดพระเกียรติ น้อมรำลึกและสืบสานพระราชปณิธานของสถาบันพระมหากษัตริย์ไทยที่ทรงห่วงใยต่อทรัพยากรน้ำ และสร้างจิตสำนึกให้ทุกภาคส่วนเห็นคุณค่าและความสำคัญของทรัพยากรน้ำบาดาล รวมทั้งร่วมกันดูแล รักษา และปกป้องทรัพยากรน้ำบาดาลให้เกิดความยั่งยืนตลอดไป จึงเห็นชอบให้ “วันที่ ๓ เมษายน ของทุกปี เป็นวันน้ำบาดาลแห่งชาติ” ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

พลเอก

(อนุพงษ์ เผ่าจินดา)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

สำนักงานปลัดกระทรวง

สำนักนโยบายและแผน

โทร. ๐ ๒๒๒๒ ๔๑๖๐

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวเดลิมาขวัญ ทองจันทร์)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

๒๑ ๖-๕-๖๕

ด่วนที่สุด
ที่วธ ๐๒๐๔.๔๖๕๖



กระทรวงวัฒนธรรม
๑๐ ถนนเทียมร่วมมิตร
เขตห้วยขวาง กทม. ๑๐๓๑๐

๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง วันน้ำบาดาลแห่งชาติ

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการวัฒนธรรม

อ้างอิง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการวัฒนธรรม ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๑๑๕๑๑ ลงวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะกรรมการวัฒนธรรมขอให้กระทรวงวัฒนธรรมเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้อง เรื่อง วันน้ำบาดาลแห่งชาติ เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการวัฒนธรรมโดยด่วน นั้น

กระทรวงวัฒนธรรมพิจารณาแล้วเห็นชอบให้วันที่ ๓ เมษายน ของทุกปี เป็นวันน้ำบาดาลแห่งชาติ ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ เพื่อเป็นการรณรงค์ให้ทุกภาคส่วนน้อมรำลึกและซาบซึ้งในพระมหากรุณาธิคุณของสถาบันพระมหากษัตริย์ที่ทรงมีต่อประชาชนชาวไทยให้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดี ซึ่งทรัพยากรน้ำเป็นปัจจัยสำคัญอย่างยิ่งต่อการดำเนินชีวิตของประชาชน จึงควรมีวันในเชิงสัญลักษณ์ที่จะรณรงค์ให้ทุกภาคส่วนเห็นถึงความสำคัญดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและนำความเห็นเสนอประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการวัฒนธรรมต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายอิทธิพล คุณปลื้ม)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวัฒนธรรม

สำนักงานปลัดกระทรวงวัฒนธรรม

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน

โทร. ๐ ๒๒๐๙ ๓๕๓๐-๓๑

โทรสาร ๐ ๒๒๐๙ ๓๕๒๗

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ m-culture0200@saraban.mail.go.th

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวเฉลิมขวัญ ทองจันทร์)
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
๕๑ ๖-๕-๖๕

ด่วนที่สุด

ที่ ศธ ๐๒๐๘/ ๑๔๕๐๗



กระทรวงศึกษาธิการ
กทม. ๑๐๓๐๐

๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง วันน้ำบาดาลแห่งชาติ

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการ

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการฯ ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๑๑๕๑๑ ลงวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะกรรมการฯ ขอให้กระทรวงศึกษาธิการเสนอความเห็นที่เกี่ยวข้องกับ เรื่อง วันน้ำบาดาลแห่งชาติ ซึ่งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นหน่วยงานเจ้าของเรื่อง เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการฯ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงศึกษาธิการพิจารณาแล้ว เห็นควรให้ความเห็นชอบกำหนดให้วันที่ ๓ เมษายน ของทุกปี เป็นวันน้ำบาดาลแห่งชาติ ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ เพื่อรณรงค์เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้ทุกภาคส่วนได้น้อมรำลึกและซาบซึ้งในพระมหากรุณาธิคุณของสถาบันพระมหากษัตริย์กับการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำบาดาล สร้างจิตสำนึกให้ประชาชนเห็นความสำคัญ รู้จักคุณค่าและประโยชน์ของน้ำบาดาล พร้อมทั้งร่วมกันสืบสานพระราชปณิธานในการร่วมกันดูแลรักษาและปกป้องทรัพยากรน้ำบาดาลให้เกิดการพัฒนาที่ยั่งยืนตลอดไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวตรีนุช เทียนทอง)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ

สำนักงานปลัดกระทรวง
สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์
โทร. ๐ ๒๒๘๐๒๘๖๗-๘ ต่อ ๑๘๐๘
โทรสาร ๐ ๒๒๘๑ ๙๔๑๓

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวเดลิมิษฐ์ ทองจันทร์)
กวีวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
๒๑ มิ.ย. ๖๕



ที่ นร ๐๑๐๘/๒๑๐

สำนักนายกรัฐมนตรี

ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง วันน้ำบาดาลแห่งชาติ

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการ

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการฯ ส่วนที่ ๑๕๐๖/ว(ล)๑๑๕๑๑ ลงวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕
๒. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการฯ ส่วนที่ ๑๕๐๖/๑๑๕๑๒ ลงวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะกรรมการฯ แจ้งว่า กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เสนอเรื่อง วันน้ำบาดาลแห่งชาติ ไปเพื่อสำนักเลขาธิการคณะกรรมการฯ ดำเนินการ จึงขอให้สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรีและคณะกรรมการเอกลักษณ์ของชาติเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการฯ ความละเอียดแล้ว นั้น

สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี พิจารณาแล้วเห็นว่า การกำหนดวันน้ำบาดาลแห่งชาติ จะช่วยรณรงค์เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนและทุกภาคส่วนได้รับรู้ ตระหนักถึงประโยชน์และความสำคัญของทรัพยากรน้ำบาดาล ร่วมมือกันใช้ทรัพยากรน้ำบาดาลอย่างประหยัดและรู้คุณค่า รวมทั้งเป็นวันที่แสดงถึงการเทิดพระเกียรติน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของสถาบันพระมหากษัตริย์ไทยกับการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำบาดาล และร่วมสืบสานพระราชปณิธานในการปกป้อง ดูแลรักษา พื้นฟู ทรัพยากรน้ำบาดาลให้คงความยั่งยืนตลอดไป จึงเห็นชอบตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอ ประกอบกับในคราวประชุมคณะกรรมการเอกลักษณ์ของชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ได้มีมติเห็นชอบในหลักการกำหนดให้วันที่ ๓ เมษายน ของทุกปี เป็นวันน้ำบาดาลแห่งชาติ ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอเช่นกัน ทั้งนี้ ขอให้กำหนดชื่อภาษาอังกฤษของวันน้ำบาดาลแห่งชาติเพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย จักขอบคุณมาก

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ)
ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี

สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี
สำนักงานเสริมสร้างเอกลักษณ์ของชาติ
โทร. ๐ ๒๒๘๓ ๔๗๐๖
โทรสาร. ๐ ๒๒๘๓ ๔๗๕๑ - ๒

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวเฉลิมขวัญ ทองจันทร์)
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
๒1 ส.ค.๖5

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๑๐๗/๒๕๖๖



สำนักงานสภาพัฒนาการ
เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
๙๖๒ ถนนกรุงเกษม กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง วันน้ำบาดาลแห่งชาติ

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๑๑๕๑๑ ลงวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ตามที่สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ขอให้สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี เรื่อง วันน้ำบาดาลแห่งชาติ ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานฯ พิจารณาแล้ว เห็นควรให้ความเห็นชอบให้วันที่ ๓ เมษายน ของทุกปี เป็นวันน้ำบาดาลแห่งชาติ เพื่อเป็นการน้อมรำลึก สืบสานพระราชปณิธานของสถาบันพระมหากษัตริย์ไทยที่ทรงห่วงใยต่อทรัพยากรน้ำ และเป็นการเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ในการเสด็จพระราชดำเนินไปทรงเปิดงานโครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลหนองฝ้าย อำเภอเลาขวัญ จังหวัดกาญจนบุรี ทั้งนี้ การประกาศให้มีวันน้ำบาดาลแห่งชาติจะเป็นการสร้างจิตสำนึกและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนเห็นความสำคัญของทรัพยากรน้ำบาดาล

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายคณูชา พิชนันท์)

เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวเฉลิมขวัญ ทองจันทร์)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

๕) ๖-๖-๖๕

กองยุทธศาสตร์การพัฒนาศูนย์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐-๒๒๘๐-๔๐๘๕ ต่อ ๑๕๐๙ โทรสาร ๐-๒๒๘๐-๐๘๙๒

E-mail : wannapa@nesdc.go.th



ที่ นร ๑๔๑๖/๓๐๗๔

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๘๙/๑๖๘ - ๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง วันน้ำบาดาลแห่งชาติ

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๑๑๕๑๑ ลงวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องกับวันน้ำบาดาลแห่งชาติ เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรีโดยด่วนความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติพิจารณาแล้ว เห็นด้วยกับ การประกาศให้มี “วันน้ำบาดาลแห่งชาติ” เป็นการกำหนดวันในเชิงสัญลักษณ์ เพื่อใช้ในการรณรงค์ เผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ให้ทุกภาคส่วนได้น้อมรำลึกและซาบซึ้งในพระมหากรุณาธิคุณของสถาบันพระมหากษัตริย์กับการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำบาดาล พร้อมทั้งร่วมกันสืบสานพระราชปณิธานในการร่วมกันดูแล รักษา ปกป้องทรัพยากรน้ำบาดาลให้เกิดความยั่งยืนตามข้อเสนอของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล)

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

กองส่งเสริมองค์ความรู้และความสัมพันธ์ระหว่างองค์กร
โทรศัพท์ ๐๖ ๕๕๘๘๙ ๐๔๒๘ (วรวรรณ)
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ numyim03.onwr@gmail.com

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวเฉลิมขวัญ ทองจันทร์)
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
๒๑.๗.๖ - ๖๖