

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ได้มอบหมายให้กองแผนงานสำรวจความคิดเห็นในโครงการ “การสำรวจและพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554” โดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาลดำเนินการในโครงการดังกล่าว จำนวน 372 แห่งทั่วประเทศ ทั้งนี้ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของนักเรียนและบุคลากรในโรงเรียนที่ดียิ่งขึ้น จากการมีน้ำบาดาลที่สะอาดปลอดภัยใช้สำหรับทุกกิจกรรม รวมทั้งส่งเสริมให้นักเรียนมีสุขภาพร่างกายแข็งแรง รวมทั้งช่วยรัฐในการประหยัดค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลความเจ็บป่วยอันเนื่องมาจากการปนเปื้อนในน้ำดื่มและสุขอนามัยที่ดีในโรงเรียน

ทั้งนี้สามารถสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับโครงการสำรวจและพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 สามารถสรุปรายละเอียด ดังต่อไปนี้

ส่วนที่ 1 สถานภาพส่วนตัว

จากการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับโครงการสำรวจและพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 โดยสุ่มกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 200 คน สามารถจำแนกตามเพศ พบว่า ส่วนมากเป็นเพศชาย คิดเป็นร้อยละ 88.0 และเพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 12.0 โดยส่วนมากมีอายุเฉลี่ย 47 ปี ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนมากจะมีการศึกษาอยู่ระดับปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 50.0 และผู้ตอบแบบสอบถามส่วนมากมีฐานะอาจารย์ในโรงเรียน คิดเป็นร้อยละ 47.0 ตามลำดับ

ตอนที่ 2 ข้อมูลความรู้เกี่ยวกับการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียน

จากการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับโครงการสำรวจและพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนทั่วประเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 โดยสุ่มกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 200 คน สามารถจำแนกรายละเอียด ดังนี้

ประเด็นคำถาม		ร้อยละ
2.1	ทราบวัตถุประสงค์โครงการสำรวจและพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียน	85.0
2.2	ทราบวัตถุประสงค์โครงการสำรวจและพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนจากการสื่อสารหรือประชาสัมพันธ์แหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	
	1. เจ้าหน้าที่ของรัฐ	65.0
	2. เอกสารของหน่วยงานภาครัฐ	46.0
	3. ด้านอื่นๆ	13.0
2.3	ขอให้ท่านประเมินว่าสื่อสาร/สื่อประชาสัมพันธ์ที่ทำให้ท่าน (1) รับรู้ และทำให้ (2) เข้าใจเกี่ยวกับการสำรวจและพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนเป็นอย่างดี และสื่อสาร/สื่อประชาสัมพันธ์ใด ที่ท่านคิดว่าต้องมีการ (3) ปรับปรุง เป็น 3 อันดับแรก (เรียงลำดับความสำคัญแทนด้วยหมายเลข 1 2 3)	
	ด้านการรับรู้ คือ เจ้าหน้าที่ของรัฐ	42.0
	ด้านการเข้าใจ คือ ผู้นำชุมชน/กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน	26.0
	ด้านที่ต้องปรับปรุง คือ เจ้าหน้าที่รัฐและเอกสารของหน่วยงานจากภาครัฐ	37.0

ประเด็นคำถาม		ร้อยละ
2.4	ท่านมีความรู้/ความเข้าใจเกี่ยวกับน้ำบาดาลในเรื่องต่อไปนี้มากน้อยเพียงใด	
	1. น้ำบาดาลที่มีอยู่ในธรรมชาติ	70.0
	2. คุณสมบัติของน้ำบาดาล	64.0
	3. วิธีการขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล/การนำน้ำบาดาลมาใช้	59.6
	4. การทำ/การก่อสร้างระบบประปาบาดาล	57.2
	5. การปรับปรุงคุณภาพน้ำบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภค	58.2
	6. การดูแล/บำรุงรักษาระบบโรงปรับคุณภาพน้ำบาดาล	57.0
	7. การผลิตน้ำดื่มหมุนเวียนในโรงเรียน	57.8
	8. การบริหารจัดการเกี่ยวกับน้ำบาดาล	57.8
2.5	ท่านเคยพูดคุย/แลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับระบบประปาบาดาลและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำตามโครงการนี้กับผู้อื่นบ้าง	90.5
2.6	ท่านเคยพูดคุย/แลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับระบบประปาบาดาลและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำตามโครงการนี้กับผู้อื่นบ้าง 3 อันดับแรกคือ	
	เจ้าหน้าที่รัฐ	62.0
	คนในชุมชน	16.0
	ญาติ เพื่อนบ้าน	9.5

ตอนที่ 3 ข้อมูลการใช้ประโยชน์และการมีส่วนร่วมในการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียน

ประเด็นคำถาม		ร้อยละ
3.1	ปัจจุบันนักเรียนได้ดื่มน้ำจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) 3 อันดับแรก	
	ถึงน้ำดื่มของโรงเรียน	81.0
	ซื้อน้ำดื่ม	43.5
	นำน้ำดื่มจากบ้านมาเอง	8.5
3.2	ปัจจุบันท่านใช้น้ำจากระบบประปาบาดาลและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำตามโครงการนี้หรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) 3 อันดับแรก	
	การบริโภค	84.5
	การอุปโภค	65.0
	การเกษตร	22.5
3.3	ท่านมีความคิดเห็นต่อน้ำจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำตามโครงการนี้ มีคุณภาพ/ลักษณะของน้ำที่ท่านใช้เป็นอย่างไรบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	
	ใส สะอาด	91.5
	มีกลิ่นคลอรีน	8.5
	มีกลิ่นที่ไม่ใช่คลอรีน	6.0
3.4	ความเชื่อมั่นว่าน้ำดื่มจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำตามโครงการนี้ เป็นน้ำดื่มที่สะอาดเพียงใด	87.8
3.5	ท่านเห็นด้วยหรือไม่ว่า การสำรวจและพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียน ทำให้นักเรียนมีสุขภาพที่ดี และการเจ็บป่วยของนักเรียนในปัจจุบันน้อยลง	95.0

ประเด็นคำถาม		ร้อยละ
3.6	ท่านมีส่วนร่วมกับทางโรงเรียนเกี่ยวกับการสำรวจและพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) 3 อันดับแรก	
	ร่วมเป็นกรรมการบริหารจัดการน้ำ	71.5
	รักษาความสะอาดระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ	64.5
	ดูแล/ซ่อมแซมอุปกรณ์ชำรุด	55.0
3.7	ท่านเคยเข้ารับการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการดูแลรักษาระบบประปาบาดาลและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ	33.5
3.8	ท่านมีความเข้าใจเกี่ยวกับการดูแลรักษาระบบประปาบาดาลและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำหลังจากได้รับการอบรม	80.8
3.9	ท่านสามารถนำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมไปใช้ในการปฏิบัติงาน	81.4
3.10	โรงเรียนของท่านมีการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำหรือไม่	38.0
3.11	โรงเรียนของท่านได้ดำเนินการจำหน่ายน้ำดื่มสะอาดหรือไม่	35.0
3.12	ปัจจุบันสภาพโดยทั่วไปของระบบประปาบาดาลในโรงเรียนของท่าน	95.5
3.13	ปัจจุบันสภาพโดยทั่วไปของระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำโรงเรียนของท่าน	95.5
3.14	หลังจากได้รับโครงการสำรวจและพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียน โรงเรียนของท่านมีค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นหรือลดลงต่อเดือนเท่าใด	
	ค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้น คือ ค่าใช้จ่ายอื่นๆ	26.5
	ค่าใช้จ่ายที่ลดลง คือ ค่าใช้จ่ายอื่นๆ	31.5
3.15	ท่านคิดว่าโครงการสำรวจและพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียน มีประโยชน์ต่อนักเรียนและบุคคลภายในโรงเรียนของท่าน	94.4
3.16	ท่านคิดว่าโครงการสำรวจและพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับโรงเรียนควรจะดำเนินการต่อหรือไม่	93.5