



# ตัวนี้ลูก

ที่ พร ๐๐๒๓.๙/ ๗๗๙

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นสำนักนายกรัฐมนตรี สำนักงานองค์กรบริหารส่วนจังหวัดแพร่  
และสำนักงานเทศบาลเมืองแพร่

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งสำหรับความต้องการนำเทคโนโลยีของกรุงเทพมหานคร  
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปใช้ในการนำบ้าน้ำเสียในพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รายละเอียด  
ปรากฏตามล้ำนานาแห่งสิ่งส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ตัวนี้ลูก ที่ มท ๐๘๙๑.๙/ ๑ ๑๓๔๑  
ลงวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๕๙ ที่ส่งมาพร้อมนี้

เพื่อให้การดำเนินการในเรื่องดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จังหวัดจึงขอให้อ้าເກອ  
สำรวจและรายงานข้อมูลตามแบบฟอร์มแบบท้ายสิ่งที่ส่งมาพร้อมนี้ จัดส่งให้จังหวัดภายในวันที่ ๑๕  
กรกฎาคม ๒๕๕๙ เพื่อทราบรายงานให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ สำหรับองค์กรบริหารส่วนจังหวัดแพร่และเทศบาล  
เมืองแพร่ ขอให้ดำเนินการตามแนวทางข้างต้นด้วย



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดแพร่  
กสุ์มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น  
โทร ๐-๕๔๙๓-๔๗๗๗ โทรสาร ๑๙ ๙๑

مکتبہ ملی

三〇九

๑๖๙

พิมพ์โดย กองทัพเรือ



วันที่ออกหนังสือ ๑๑.๐๘.๒๕๕๙

กกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
๑๘๖๙๐๔๗๘๕๖๒๓๗ ๔๗๔๔๓๗ ๔๗๔๔๓๗

కు గ్రంథాలిపి ౨౫౬

เรื่อง สำรวจพื้นที่ที่สามารถนำเทคโนโลยีของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปใช้ในการบำบัดน้ำเสีย เรียน ผู้อำนวยการจังหวัด ทกจังหวัด

สั่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกระทรวงมหาดไทย ตัวนี้ที่สุด ที่ ๘๗ ๑๒๙๗.๔/๑๖๐๖ ลงวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๓๔

ด้วยกระหวงมหาดไทย แจ้งว่า นายกรัฐมนตรีได้มีชื่อสั่งการให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับกระทรวงมหาดไทยและกรุงเทพมหานครพิจารณาดำเนินการเกี่ยวกับการผลิตและใช้กังหันน้ำและโซล่าเซลล์เข่นเดียวกับกังหันของมูลนิธิชัยพัฒนาในการบำบัดน้ำเสียในทุกพื้นที่ของกรุงเทพมหานคร ทั้งนี้ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้จัดการประชุมเพื่อพิจารณาดำเนินการตามข้อสั่งการดังกล่าว ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๙ และที่ประชุมได้มีมติอนุมายให้ กระทรวงมหาดไทยและกรุงเทพมหานครในฐานะผู้ใช้งานระบบเทคโนโลยีบำบัดน้ำเสียได้พิจารณาความเหมาะสมของเทคโนโลยีตามที่กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจัดส่งให้ รวมถึงพื้นที่ที่สามารถนำไปใช้งานได้พร้อมทั้งรายงานความต้องการนำเทคโนโลยีไปใช้ เพื่อจะได้รายงานผลให้คณะรัฐมนตรีทราบ

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จึงขอให้จังหวัดสำรวจข้อมูลเหล่านี้เสียไปเพื่อพิจารณาของค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีความจำเป็นต้องได้รับการบำบัด โดยนำเทคโนโลยีของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปประกอบการพิจารณาด้วย และรายงานข้อมูลตามแบบฟอร์มที่กำหนด เพื่อเป็นข้อมูลให้คณะรัฐมนตรีใช้ประกอบการกำหนดนโยบายต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ขอให้รายงานข้อมูลให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นทราบ ภายในวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

ห้องเรียนภาษาเพื่อโน้มถัมภ์การนำเสนอค่าเส้นการต่อไป

## ขอแสดงความนับถือ

(นายนรภัทร ปลดทอง)  
รองอธิบดี ปภ.ปฏิรักษาราชการแทน  
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สำนักส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วม  
ส่วนส่งเสริมการจัดการค้านิสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วม  
โทร. ๐-๒๖๔๑-๕๐๐๐ ต่อ ๔๗๖๒ โทรสาร ๐-๒๖๔๑-๕๐๐๐ ที่ ๙๗๗

ព្រះមហាក្សត្រនគរបាល

- និងសាធារណក្រសួង និងសាធារណក្រសួង

នគរបាល ភ្នំពេញ ទី ៣០, ១៩៦៧

នគរបាល ភ្នំពេញ ភេទ ២០. ៨៩

- ៩៩' និង ៩៣២០

  
11.10.59

នគរបាល

នគរបាល

នគរបាល ភ្នំពេញ នគរបាល ភ្នំពេញ នគរបាល ភ្នំពេញ  
នគរបាល ភ្នំពេញ នគរបាល ភ្នំពេញ នគរបាល ភ្នំពេញ  
នគរបាល ភ្នំពេញ នគរបាល ភ្នំពេញ នគរបាល ភ្នំពេញ

แบบฟอร์มความต้องการนำพาโนลิสสำหรับดำเนินการสืบไปต่อไป

ลิงค์ต่อไปนี้

รายการหนึ่ง	สถานที่/ผู้เดินทาง	จำนวนครัวเรือน
กลุ่มที่ ๑ เครื่องกลเติมอากาศแบบก๊อกหัวน้ำ พ่นน้ำแบบอัตโนมัติ	เครื่องกลเติมอากาศแบบอัตโนมัติ ผ่านโอดีซึพัฒนาและอัตโนมัติ	
กลุ่มที่ ๒ ระบบดูดหัวน้ำเพื่อเตรียมอากาศในน้ำ ด้วยหลังงานแสงอาทิตย์		
กลุ่มที่ ๓ การใช้ Solar Pump Inverter ร่วมกับ บันไดไฟ		



# ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

35609

วันที่ 28 มิถุนายน 2559

ส่วนราชการ กระทรวงมหาดไทย สำนักงานปลัดกระทรวง สำนักนโยบายและแผน โทร. ๐ ๒๒๒๒๗๔๖๐  
ที่ นก ๐๒๒๒๗๔๖๐๖๔

วันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๕๙

เรื่อง การดำเนินการตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี เรื่อง การผลิตและใช้กังหันน้ำและโซล่าเซลล์  
เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ด้วยนายกรัฐมนตรีได้มีข้อสั่งการให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับ  
กระทรวงมหาดไทย และกรุงเทพมหานคร พิจารณาดำเนินการเกี่ยวกับการผลิตและใช้กังหันน้ำและโซล่าเซลล์  
เช่นเดียวกับกังหันของมูนิซิชัลพัฒนาในการบำบัดน้ำเสียในทุกพื้นที่ของกรุงเทพมหานคร  
ทั้งนี้ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้จัดการประชุมเพื่อพิจารณาดำเนินการตามข้อสั่งการดังกล่าว  
ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๙ และที่ประชุมได้มีมติอนุมัติให้พิจารณา  
กระทรวงมหาดไทย และกรุงเทพมหานคร ในฐานะผู้ใช้งานระบบเทคโนโลยีบำบัดน้ำเสียได้พิจารณา  
ความเหมาะสมของเทคโนโลยีตามที่กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจัดส่งให้ รวมถึงพื้นที่ที่สามารถ  
นำไปใช้งานได้ พร้อมทั้งรายงานความต้องการนำเทคโนโลยีไปใช้ เพื่อจะได้รายงานผลให้คณะกรรมการทราบ  
รายละเอียดปรากฏตามหนังสือที่แนบมาพร้อมนี้

กระทรวงมหาดไทยจึงขอให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นรวบรวมข้อมูลแหล่งน้ำเสีย  
ในพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีความจำเป็นต้องได้รับการบำบัด โดยให้นำเทคโนโลยีของ  
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปประกอบการพิจารณา และรายงานข้อมูลตามแบบฟอร์มที่กำหนด  
ทั้งนี้ ขอให้แจ้งผลการดำเนินงานภายในวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๕๙

เชิงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการโดยเร่งด่วนด่อไป

(นายชัยพล ฉิตศักดิ์)

รองปลัดกระทรวงมหาดไทย ปฏิบัติราชการแทน  
ปลัดกระทรวงมหาดไทย

๗๓๘๖

วันที่ 28 มิ.ย. 2559

เอกสาร

ผู้รับ.....	16๙๙
วันที่ 28 มิ.ย. 2559	๑๕ ๑๙
เวลา.....	



ที่ วห ๑๖๐๔.๗/ว ๕๐๙

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ถนนพระรามที่ ๒ ราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๖ มิถุนายน ๒๕๕๘

เรื่อง ผลการประชุมหารือคณะกรรมการข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี

เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย

อ้างถึง หนังสือกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ วห ๑๖๐๔.๗/ว ๓๕๓๙ ลงวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๕๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมหารือ

๒. รายละเอียดเทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับบ้าน้ำเสียงกรุงเทพมหานคร

๓. แบบฟอร์มความต้องการนำเทคโนโลยีไปใช้งาน

ตามที่สังสือที่อ้างถึงกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้เชิญท่านเข้าร่วมประชุมหารือความข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี ซึ่งได้มอบหมายให้กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ กระทรวงมหาดไทย และ กรุงเทพมหานคร พิจารณาเกี่ยวกับการผลิตถังหันน้ำและโซล่าเซลล์ในการบ้าน้ำเสียงของกรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๘ ณ สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนี้

การประชุมหารือดังกล่าวได้ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว โดยที่ประชุมมีมติร่วมกันให้กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ทราบและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดส่งให้กระทรวงมหาดไทย และกรุงเทพมหานคร พิจารณา ความเหมาะสมของเทคโนโลยีที่ใช้งาน แล้วรายงานให้กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ทราบ ดังรายละเอียดตาม สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ดังนั้นกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ จึงได้รับรองเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องตาม สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ มาเพื่อ โปรดพิจารณาและรายงานความต้องการนำเทคโนโลยีไปใช้งานตามแบบฟอร์ม สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ ให้ กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ทราบภายในวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๕๘ เพื่อประกอบเป็นข้อมูลรายงานผลให้ คณะรัฐมนตรีทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย ขอขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายอลงกรณ์ เผลารักษ์)

ผู้ตรวจราชการกระทรวง  
ปฏิบัติหน้าที่ผู้ช่วยปลัดกระทรวง

ปฏิบัติราชการแทนปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง

สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๐๓๗ ๓๘๙๗ (กัญญา)

โทรสาร ๐ ๒๖๐๓๗ ๓๘๙๘

E-Mail : [Kenya@most.go.th](mailto:Kenya@most.go.th)

สำเนาแนบท้าย : นายบิญฑิล พรมภานุวงศ์ สอง นายนรรัตน์พงษ์ ไชยธนบุรี

รายงานการประชุมหารือความข้อตกลงนายกรัฐมนตรี

วันพุธที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๕๙

ณ ห้องประชุมชั้น ๓ อาคารพระจอมเกล้า

สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กม.

**ผู้มาประชุม**

๑. นายวีระพงษ์ แพสุวรรณ

ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประธานที่ประชุม

๒. นายอลงกรณ์ เหลาภรณ์

ผู้ตรวจราชการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๓. นายปัญชิต พรมทอง

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ชำนาญการพิเศษ

๔. นายเฉลิมพล ใจดิบชิต

สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย

รองผู้อำนวยการ สำนักการระบายน้ำ

กรุงเทพมหานคร

๕. นางสาวศิริลักษณ์ สีระศรี

หัวหน้ากลุ่มงานระบบข้อมูลและบริหารการจัดเก็บค่าธรรมเนียม

สำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร

๖. นายเกรียงไกร ศิริวิจัยฤทธิ์

หัวหน้ากลุ่มงานปฏิบัติการ(ตินแตง)

สำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร

๗. นายกรธรรມ สังฆกุล

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

นักวิเคราะห์

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

นักวิเคราะห์

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

นักวิจัย

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

นักวิจัย

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

รักษาการณ์ผู้อำนวยการ ฝ่ายสารสนเทศฯ

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร

ผู้ช่วยนักวิจัย

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร

ผู้จัดการสมมติมศรีองจักรกสไทย

สมมติมศรีองจักรกสไทย

ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและด่ายอดเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ชำนาญการพิเศษ

สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๘. นายนิศา บุญนาคต

๙. นางกัญญา ศรีนวลชาติ

๑๗. นางสาวเนตรนภา สายสร้อย	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ปฏิบัติการ สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๑๘. นางกรกฤษฎ์ ศุภธิริโจน์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๑๙. นายคณฑ์ แหน่งพิษ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

### ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายสมศักดิ์ ถนนมารสิน	บริษัทไทยเอเปนซี เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
๒. นายกฤชธรรมรงค์ ชัยโภตินันดี	บริษัทไทยเอเปนซี เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
๓. นายปริญณ์	บริษัทไทยเอเปนซี เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

### เงื่อนประชุมเวลา ๐๓.๓๐ น.

รายละเอียดวาระ	ประเด็นและการอภิหารณา	ผู้รับผิดชอบ
<u>ระเบียบวาระที่ ๑</u> เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ	ประธานขอขอบคุณทุกหน่วยงานที่เข้าร่วมประชุมไปครั้นนี้	
<u>ระเบียบวาระที่ ๒</u> เรื่องที่อธิบาย : ข้อสังการของ นายกฤษณะนันท์ ในการ ประชุมคณะกรรมการ เมืองที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕	สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ได้มีหนังสือที่ นร. ๐๔๐๘/๑๔๘ ลงวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕ เรื่องขอสั่งการของนายกรัฐมนตรี (ข้อ ๔) เผยแพร่รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วว.) รับผิดชอบการทดสอบหาดังหย (บพ.) และครุภัณฑ์ทางนาคร (กพม.) ที่จราจรดำเนินการ เพื่อยกเว้นการผลิตและใช้ส่างสหส์ เช่นเดียวกับกังหันของมูลนิธิชัย พัฒนา ในการบำบัดน้ำในทุกพื้นที่ของกรุงเทพมหานคร ดังนั้น กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ จึงได้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อร่วมหารือ ดำเนินการในเรื่องดังกล่าว ที่ประชุม : รัชดาฯ	
<u>ระเบียบวาระที่ ๓</u> เรื่องที่อธิบาย : แนวทางความร่วมมือ ระหว่าง กระทรวงวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี กระทรวงพาณิชย์ ก្រรภมนาครฯ ก្រุภมนาคร และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการบำบัดน้ำเสีย ของ กพม.	ที่ประชุมได้วิเคราะห์แนวทางสนับสนุนอั่งมูลเทคโนโลยีของ วว. ที่เกี่ยวข้อง และพิจารณาแนวทางการดำเนินงานตามข้อสั่งการ ดังนี้ ๑. ผลกระทบเรื่องครุปฏิเดชทางเทคโนโลยีของ วว. ที่มีความเป็นไปได้ในการบำบัด น้ำเสียในพื้นที่ กพม. ตามข้อสั่งการฯ จำแนกได้ ๓ กลุ่ม ดังนี้ ๑. เครื่องกลเดชอาภาคแยกกังหันน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ และ เครื่องกลเดิม อาภาคแยกบดอภาคลดจลดให้ได้น้ำโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ ของ บริษัทไทย เอเปนซี เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด แต่สังเครื่องมีรายละเอียดเบื้องต้นดังนี้ • เครื่องกลเดชอาภาคแยกกังหันน้ำ เป็นผลงานที่บริษัทดำเนินการ ร่วมกับ วว. เพื่อพัฒนาต่ออุดจากกังหันน้ำขั้นพื้นฐานและมีการใช้งาน ร่วมกับ solar cell (๒๓๐ วัตต์ ± ๘ แมง) เท่านั้น กังหันน้ำสังเมติดไฟฟ้าเก็บไว้ ในบatteries ๑๒ โวลท์ จำนวน ๒ ถูก สามารถเพิ่มอุปกรณ์จ่ายผ่านน้ำได้ สักประมาณ ๖๐ ชม. ทำงานได้ตลอดช่วงกลางวัน (๘-๑๐ ชม.) แล้วใน 深夜ที่มีแสงน้อย โดยทำงาน ๑๕ นาที หยุด ๑๕ นาที ลักษณะ กังหันน้ำที่ต้องติดตั้ง เวลา ๑๕ นาที รวมเครื่องทำด้วยสแตนเลส ๔๐๐,๐๐๐-๔๐๐,๐๐๐ บาท ทำด้วย เหล็กเคลือบด้วยมีราคาประมาณ ๒๘๐,๐๐๐ บาท ทั้งนี้รากขึ้นด้วยกัน บริษัทการผลิตมากกว่า๑๕%	

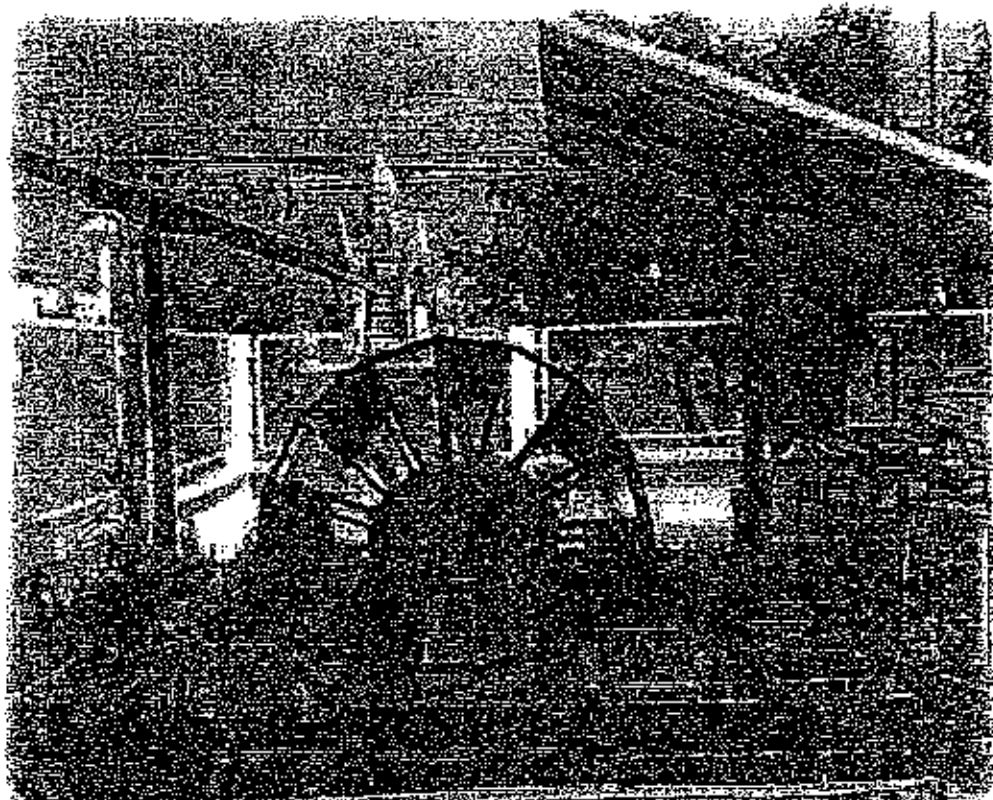
ระเบียบวาระ	ประเด็นและภาระน้อมนำหมาย	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>เครื่องกอบดิ่มอ้ากตาแบบบังคับอัตโนมัติได้รับมาใช้ทดสอบงานร่วมกับ Solar cell (๒๓๐ วัตต์ ๔ แผง) เพื่อเป็นต้นกำลังผลิตไฟฟ้าเก็บไว้ในแบตเตอรี่ ๑๒ โวลต์ จำนวน ๒ สูตร สามารถเดินทางไปในระยะห่างถึง ๗๕ กม. เมตร เป็นผลงานของบริษัทที่ท่านนำเสนอ</li> <li>ให้ สป.วท. ดำเนินการผลักดันผลงานวิจัยที่ บริษัทไทยเยี่ยนซี เอ็นบี เนียริง จำกัด มีการวิจัยและพัฒนาร่วมกับ วท. เข้าสู่บัญชีนวัตกรรม เพื่อเตรียมรองรับการจัดซื้อจัดจ้างของภาครัฐต่อไป</li> </ul>	สป. วท.
กลุ่ม ๒ ระบบกังหันดิน้ำเพื่อเดินออกซิเจนในน้ำด้วยหลังงานและอาทิตย์ ของสถาบันสารสนเทศทรัพยากริมแม่น้ำและการเกษตร (สสทนก.) เป็นอุปกรณ์กังหันดิน้ำเพื่อเดินออกซิเจนที่ใช้ solar cell ขนาด ๒๕๐ วัตต์ ๔ แผง เพื่อหาร์จแบตเตอรี่ ๑๒ โวลต์ ๒ สูตร ค่าใช้จ่ายกับน้ำเครื่องห้องทดลองแบบ DC ๖๘โวลต์ ๓๕๐ วัตต์ ใช้ไฟ ๑๕๖ แอมป์ต่อชั่วโมง เพื่ออนุรักษ์พืช ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖๘ ซม. ๔ ใบ สามารถดันน้ำได้ประมาณ ๑๐๐ รอบ/นาที ราคาประมาณ ๙๑,๐๕๐ บาท		
กลุ่ม ๓ ให้รวมเทคโนโลยีของกรมวิทยาศาสตร์บริการ (วส.) ในส่วนเดิมของการที่เข้าร่วมกับเครื่องสูบน้ำขึ้นมาดึงหรือปั๊มได้โดยใช้วิธีของอากาศบำบัด เสือก และของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในเทคโนโลยีฯ (พว.) ในส่วนของ Solar Pump Inverter สำหรับปั๊มเป็นต้นกำลังของบิ๊บมีได้ให้เป็นมาตรฐานมือเพื่อบำบัดน้ำเสียร่วมกัน		
๒. แนวทางการดำเนินงานเพื่อรายงานผลต่อนายกรัฐมนตรี <ul style="list-style-type: none"> <li>ฝ่ายเลขานุการ รวบรวมรายละเอียดข้อมูลเทคโนโลยีของ วท. ให้หน่วยงาน นท. และ กทม. ในฐานะผู้ใช้งานเพื่อพิจารณาความเหมาะสมของเทคโนโลยีและพัฒนาซึ่งสามารถนำไปใช้ได้ และรายงานให้ วท. ทราบ</li> <li>วท. รายงานผลการจราจรน้ำข้อมูลเทคโนโลยี ที่นับที่และงบประมาณต่อรับ ดำเนินงาน ให้นายกรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาเป็นข้อมูลนำไปสู่การปฏิบัติต่อไป</li> </ul>	สป.วท./สสทนก./พว/วส./นท./ กทม. สส.สป.	
นัดที่ประชุม : <ol style="list-style-type: none"> <li>มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่นับที่และงบประมาณต่อรับ ดำเนินการและรายงานเพื่อพิจารณาความเหมาะสมของเทคโนโลยีให้ วท. และ กทม. ในฐานะผู้ใช้งานเพื่อพิจารณาความเหมาะสมของเทคโนโลยีและพัฒนาซึ่งสามารถนำไปใช้ได้และรายงานให้ วท. ทราบต่อไป</li> <li>มอบหมายให้หน่วยงาน นท. และ กทม. ในฐานะผู้ใช้งานเพื่อพิจารณาความเหมาะสมของเทคโนโลยีให้ สป.วท. ส่งให้คุณนาย ๓ รามรังหันท์ที่ซึ่งสามารถนำไปใช้ได้และรายงานให้ วท. ทราบต่อไป</li> <li>มอบหมายให้ สป.วท. ดำเนินการผลักดันผลงานวิจัยที่ ในการกลุ่มที่ ๑ ซึ่งมีการวิจัยและพัฒนาร่วมกับ วท. เข้าสู่บัญชีนวัตกรรม เพื่อเตรียมรองรับการจัดซื้อจัดจ้างของภาครัฐต่อไป</li> </ol>	สป.วท./สสทนก./พว/วส./นท./ กทม.	

เลิกประชุมเวลา ๑๕.๔๕ น.

ผู้จัดรายงานการประชุม : นางกัญญา ศรีนวลชาติ  
ผู้ตรวจสอบรายงานการประชุม : นางวนิดา บุญนาคต้า

กชช. ๑ เครื่องกลเติมอากาศแบบกั้งหันน้ำพลังงานแสงอาทิตย์  
และ

เครื่องกลเติมอากาศแบบอัตตาอากาศลงให้มีน้ำโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์



เครื่องกลเติมอากาศแบบกั้งหันน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ (ราคา ๒๔๐,๐๐๐ บาท)

การออกแบบทางวิศวกรรม

เครื่องกลเติมอากาศแบบหุ่นสอย มีหน้าที่ในการให้ออกอิจฉณแก่น้ำสามารถปะรุงตัวขึ้นลงได้ตามระดับขั้นลงของผิวน้ำในแหล่งน้ำเดียวกันส่วนประกอบสำคัญคือ

๑. ชุดหุ่นสอย

มีหน้าที่ยึดและรองรับรั้นส่วนรวมทั้งอุปกรณ์ต่างๆ โดยที่ สามารถถอยตัวขึ้นลงได้ตามระดับน้ำประกอบด้วย

๑.๑ ตัวหุ่นสอย ใช้เหล็ก แผ่นหนา ๒ มม. นำมาเขียนรูปเป็นทรงเหลี่ยม แล้วปิดหัวทั้งสองฝั่งด้วยกระดาษหุ่น เสริมโครงขากเหล็กชุบกาวภายในๆ โดยเขียนรูปหน้าตัดกว้าง ๕๐ มม.x สูง ๖๕๐ มม.ขยาย ๒๖๐ ม.

๑.๒ คานยึดหุ่นสอยใช้เหล็ก สี่เหลี่ยมขนาด ๗๙๐ นิ้ว ปางนา ตัดตามแนวยาวแล้วเชื่อมรูปเป็นคานตัวเดียว ขนาดกว้าง ๑.๘๕ ซม. ยาว ๒.๖ เมตร โดยใช้แม่เหล็กหัวนมสักครั้นให้รักษาไว้กับตัวหุ่น สร้างจำนวน ๒ ชุด เพื่อใช้หัวและหัวของหุ่นสอย

๒. ชุดห้องน้ำ

มีหน้าที่ถักและวัดน้ำให้สอดคล้องกับอุปกรณ์ที่ติดตั้งบนห้องน้ำ รวมทั้งคงอากาศลงสู่ห้องน้ำ ประกอบด้วย

๒.๑ โครงของน้ำ ใช้เหล็กจากขนาด ๓๙๑ มม. หนา ๓ มม. นำมานำมาตัดให้ได้ตามขนาดที่กำหนด แล้วเชื่อมขึ้นรูปเป็น ๗๙ เหลี่ยม มีเส้นผ่าศูนย์กลางยาว ๑๕๐๐ มม. และกว้าง ๑๕๐ มม. จำนวน ๑ ชุด พร้อมหัวหงดติดตั้งของน้ำจำนวน ๔ ชุด

๒.๒ ของน้ำ ใช้เหล็กแผ่นหนา ๑.๕ มม. นำมารีบุรูปเป็นสี่เหลี่ยมคงที่ขนาดกว้าง ๓๐ ซม. ยาว ๓๐ ซม. พร้อมหัวเจาะรูต้านหลัง และด้านล่างของสี่เหลี่ยมคงที่มีทางเดินน้ำเพื่อให้น้ำไหลผ่านได้สะดวก

๒.๓ เหล็กทั้งหัวน้ำ ใช้หัวเหล็ก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๔ ซม. ความยาว ๘๓ ซม. ที่ปลายหัวสองด้านเชื่อมติดตัวของน้ำแปลงเหล็ก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๔๐ ซม. เพื่อยืดติดกับหัวน้ำแปลงเหล็กขึ้น

### ๓. ชุดส่งกำลัง

มีหน้าที่ขับเคลื่อนเหล็กหัวน้ำให้หมุนเป็นวงกลมด้วยความเร็ว ๕ รอบต่อนาที ประกอบด้วย

๑. มอเตอร์ไฟฟ้า DC ๘๕๐ วัตต์ ๒เฟส	๖. อัตราทดหุต GEAR ๒๒๑:๑
๒. ความเร็วของบาร์มานอยู่ในเกิน ๒,๕๐๐ RPM รอบ	๗. ความเร็วของ ชุดกันหันอยู่ระหว่าง ๗-๑๒ รอบ
๓. Pulley ตัวขับ ขนาด ๒"(๑๖ฟิ้น)	๘. ใช้ยางพลังงานแรงดึงติดต่อกันจำนวน ๖๓๐ W x ๔ แมง
๔. Pulley ตัวตาม ขนาด ๔"(๓๔ฟิ้น)	๙. สายพาน(Timing belt)
๕. Pulley อัตราทด๑๐๐๐/๑๐๐๐ N.m:Hz=๒๒:๑	๑๐. Charge Controller ๒๔ โวลท์ ๓๐ แอมป์

ในขณะที่ของน้ำกำลังเคลื่อนที่จะสูญเสียน้ำลักษณะไปใต้ผิวน้ำนั้น จะเกิดการอัดอากาศภายในช่องน้ำภายใน ฝันน้ำจะนกระที่ของน้ำจะน้ำเดิมที่ ทำให้เพิ่มประสิทธิภาพในการถ่ายเท้ออกซีเจนให้สูงขึ้นตามไปด้วย หลังจากนั้นน้ำที่ได้รับการเติมอากาศแล้ว จะเกิดการถ่ายเทของน้ำเคลื่อนที่ออกไปด้วยการผลักดันของของน้ำด้วยความเร็วของการไหล ๐.๒๐ เมตร/วินาที จึงสามารถหลักดันน้ำออกไปจากเครื่อง ประมาณ ๗๐ เมตร และผลผลิตได้อีกประมาณ หนึ่งต่อเดือน การโดยตัวของหุ่นยนต์ทำงาน จะส่งผลให้แน่น้ำโดยอัตโนมัติที่ต้องเงินส่วนได้เสีย สามารถผลักดันน้ำให้เคลื่อนที่มีสมดسانออกซีเจนเข้ากับน้ำในระดับความลึกได้ผิวน้ำเป็นอย่างต่อเนื่อง จึงทำให้เกิดกระบวนการทั้งการเติมอากาศ การวนแบบผสมผสาน และการทำให้เกิดการไหลของน้ำเสียไปตามทิศทางที่กำหนด

### ประสิทธิภาพของเครื่องเติมอากาศ

#### ข้อมูลที่ได้จากการตรวจสอบ

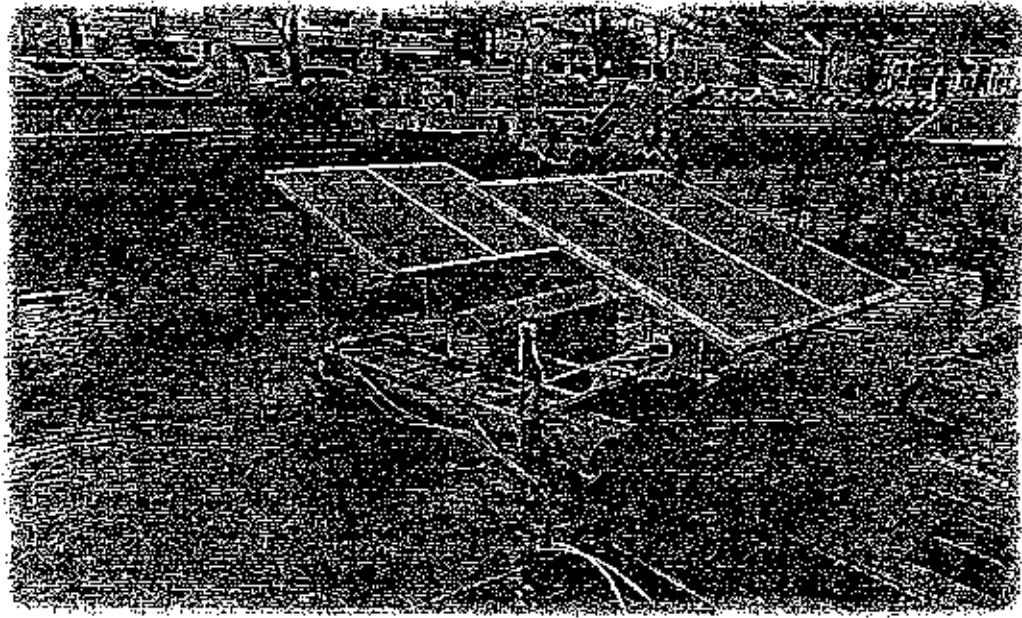
๑. อัตราการไหลของน้ำเสีย (Q) มีหน่วยเป็น ม³ / วิน

๒. ความสกปรกน้ำเสีย (BOD<sub>5</sub>) มีหน่วยเป็น ม.g/ลิตร

๓. สมรรถนะในการถ่ายเท้ออกซีเจนของหัวหันน้ำซึ่งหัวน้ำมีหน่วยเป็นกิโลกรัมของออกซีเจน/แรงม้า-ชั่วโมง

๔. ขนาดของเครื่องเติมอากาศ

สรุป เครื่องกลมเติมอากาศ ๑ เครื่อง จะสามารถบำบัดน้ำเสียได้ ๕.๑๖ ม³/ ๘ ชม.



## เครื่องกลเดินอากาศแบบอัตโนมัติโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (ราคา ๑๕๐,๐๐๐ บาท)

### การออกแบบห้องวิศวกรรม

เครื่องกลเดินอากาศแบบไอน้ำ สามารถปรับตัวรีบลงได้ตามระดับขั้นคงของไอน้ำในแท่นส่งน้ำเดือด แม้กระทั่งสามารถปรับระดับความสูงของหัวจ่ายอากาศให้น้ำได้ ให้มีส่วนประกอบสำคัญคือ

๑. ตัวเหลอย ใช้ห่อ PVC ขนาด ๖ นิ้ว ยาว ๒๐๐๐ มม. จำนวน ๙๖ ช่องประกอบเข้ากับโครงสร้างที่เป็นแท่นส่งน้ำเดือดปั๊มน้ำอากาศ

๒. โครงยึด ใช้สแตนเลสมาตรฐาน ๑ x ๑ นิ้ว หนา ๒.๓๓ มม. กว้าง ๑๔๐๐ มม. สูง ๑๗๐๐ มม. ประกอบเป็นโครงเหล็กห่วงติดตั้งเครื่องเดินอากาศ จำนวน ๒ ชุด

๓. แมงเข็ลส์ส่งอาทิตย์ ใช้ล่าหรือหัวพัดลมแก่ปั๊มน้ำอากาศ ติดตั้งลงบนภาค ๑๕๐ วัดต จำนวน ๔ แผง แหล่งพลังงานอยู่ ๑๒ โวตต์ จำนวน ๒ ชุด

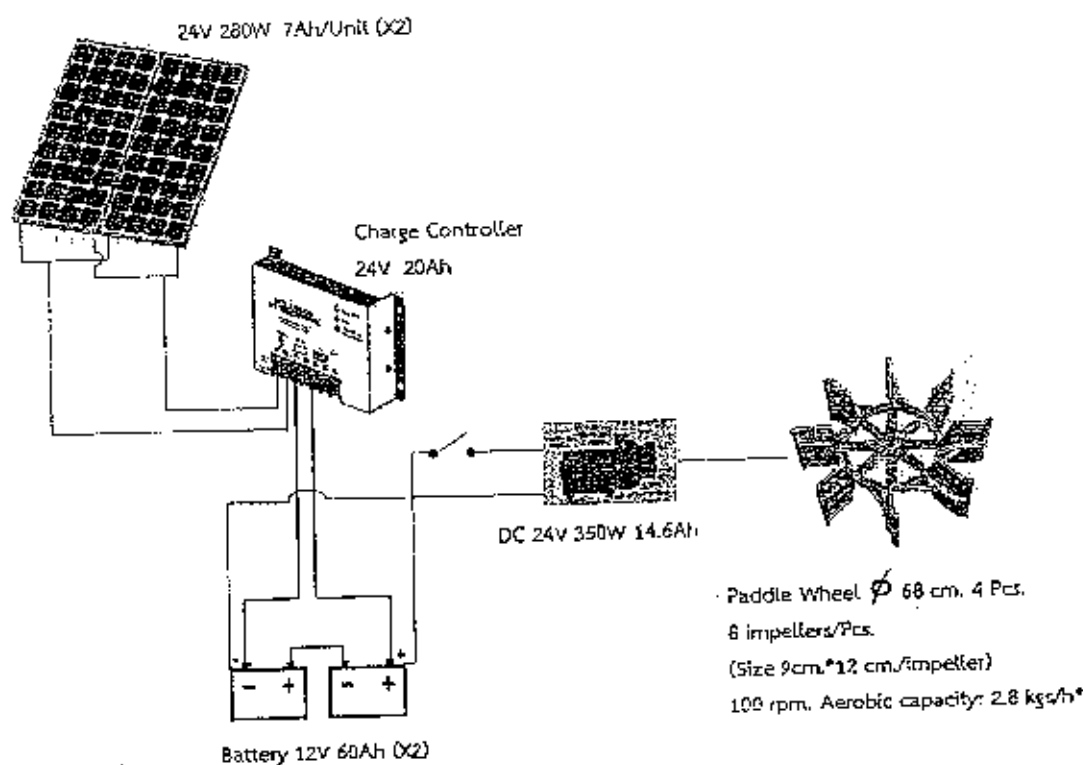
### การทำงานเครื่องกลเดินอากาศ แบบอัตโนมัติโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์

๑. แผงโซลาร์เซลล์ ขนาด ๒๕๐ วัตต์ จำนวน ๔ แผง จะรับพลังงานจากแสงอาทิตย์ มาเปลี่ยนเป็นพลังงานไฟฟ้า เพื่อไปเก็บไว้ในแบตเตอรี่ ขนาด ๑๒๐ โวตต์ ๒ ลูก โดยแบตเตอรี่จะจ่ายกระแสไฟฟ้ามาอีก ๑๒๐ วัตต์ เพื่อ แปลงกระแสไฟฟ้าให้เท่ากับ ๑๒๐ โวตต์ เพื่อไปบีบอนเครื่องปั๊มน้ำ ๒ ตัว ให้เกิดแรงดันอากาศเป็นไอน้ำ ซึ่งมีเสียง ๑๘๘๘ สามารถตั้งระดับความสูงที่จะส่งอากาศลงไอน้ำ จำนวน ๖ ตัว สามารถปรับระดับลงที่จะนำไปไอน้ำให้ได้ตามความต้องการ

๒. โครงสร้างไอน้ำหนักเบา ที่ปรับองค์วิทย์ห่อ PVC ขนาด ๖ นิ้ว สามารถติดตั้งได้ทุกที่ที่มีห้องใต้ดิน
๓. ใช้หลังไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ สะท้อนในกรอบไอน้ำให้ร้อนกันที่ ที่เปลี่ยนกระแสไฟฟ้าเข้าสู่สิ่ง
๔. สามารถปรับระดับในการเดินอากาศลงไอน้ำ ให้ความต้องการที่เราต้องการ
๕. ช่วยเพิ่มออกซิเจนให้สีกงลงไอน้ำได้ ๑๖๐ ลิตร/นาที คิดเป็นปริมาณ ออกซิเจนที่ผ่านไอน้ำได้ ๖๔ ลิตร/นาที

## กลุ่ม ๔ ระบบกังหันดินน้ำเพื่อเติมออกซิเจนในน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

ต้นแบบอุปกรณ์กังหันดินน้ำเพื่อเติมออกซิเจนในน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ประกอบด้วยแผงโซล่าเซลล์ขนาด 24 โวลต์ 280 วัตต์จำนวน 2 แผง กำลังไฟ 7 แอมป์ต่อชั่วโมงต่อแผง ได้กำลังไฟรวม 14 แอมป์ชั่วโมง ต่อเข้ากับอุปกรณ์ Charge Controller สำหรับควบคุมการชาร์จแบตเตอรี่ 12 โวลต์จำนวน 2 ถูก กำลังไฟ 120 แอมป์ชั่วโมง (ต่อแบบอนุกรมเพื่อเพิ่มเป็น 24 โวลต์) จากนั้นต่อสายไฟจากแบตเตอรี่ไปยัง มอเตอร์ทครอบ แบบ DC 24 โวลต์ 350 วัตต์ใช้กำลังไฟ 14.6 แอมป์ต่อชั่วโมง (มอเตอร์ทครอบใช้เพื่อส่ง กำลัง 9 ซี. เพื่องับกังหัน 54 ซี. ทครอบจาก 3,000 รอบต่อนาทีเหลือ 560 รอบต่อนาที) ซึ่งจะได้รับกังหันดินน้ำ น้ำอุดมไปด้วยออกซิเจน 100 รอบต่อนาที ซึ่งໄภสู่ดินน้ำจำนวนรอบกังหันตัวในบ่อถุงทั่วไปอยู่ที่ 96 รอบต่อนาที



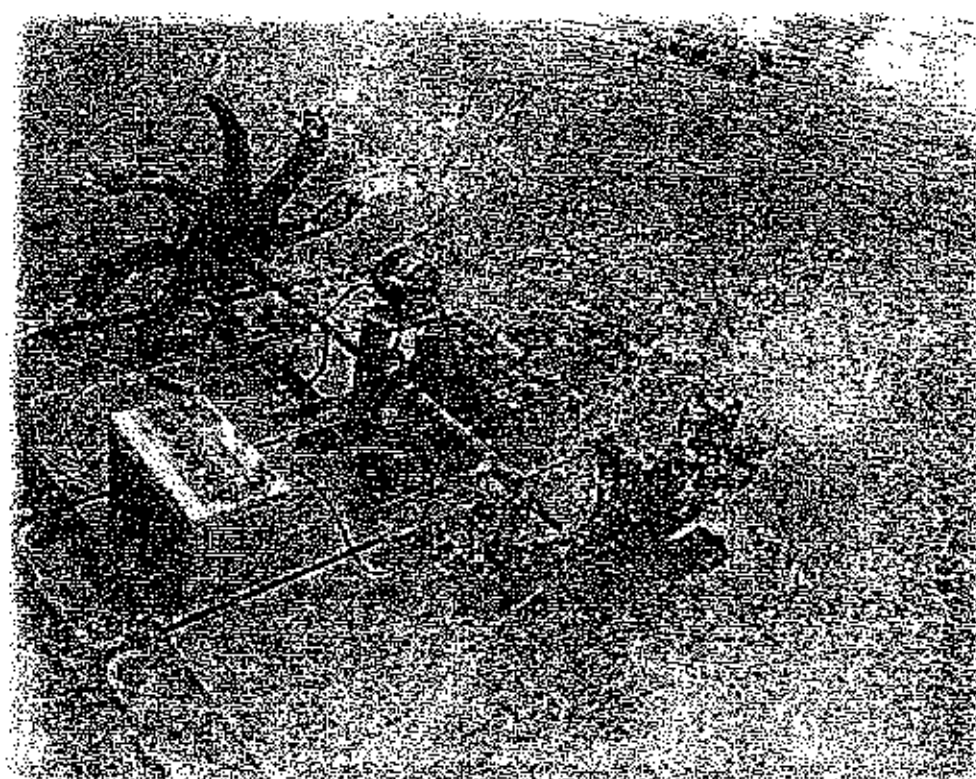
การติดตั้งใช้งานระบบกังหันดินน้ำเพื่อเติมออกซิเจนในน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

## รายละเอียดอุปกรณ์

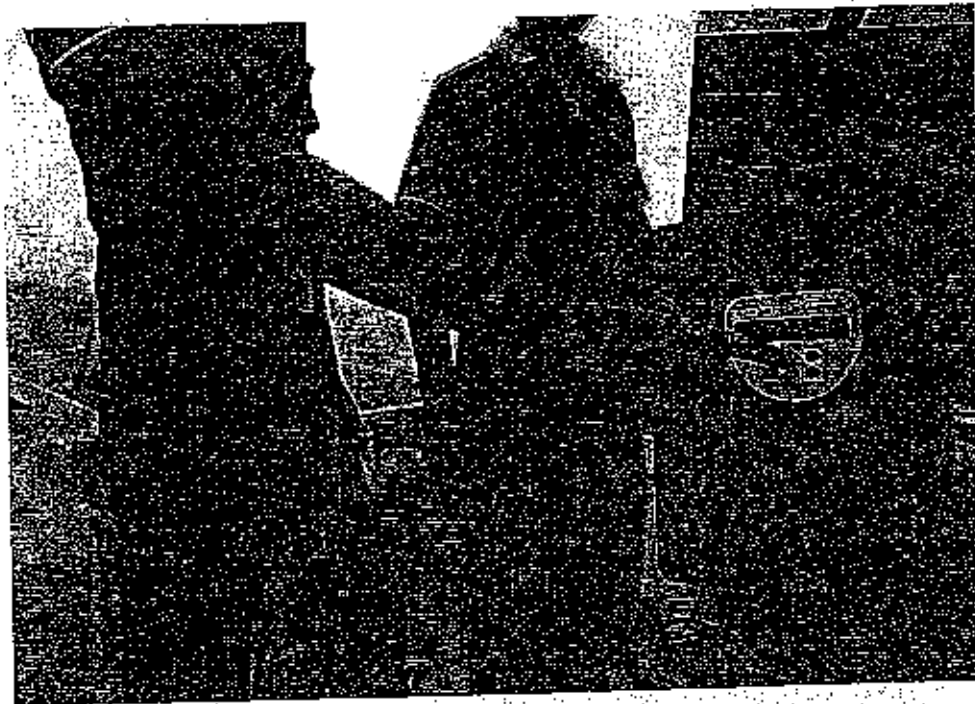
รายการอุปกรณ์	จำนวน
แผงโซล่าเซลล์ขนาด 24 โวลต์ 280 วัตต์	9,500
Charge Controller	1,500
แบตเตอรี่ 12 โวลต์ จำนวน 2 ก้อน	4,800
มอเตอร์ที่ตอบ แบบ DC 24 โวลต์ 250 วัตต์	1,800
ทุ่นลอยน้ำ 2 ชุด	600
ระบบสายฟ้า	1,000
โครงเหล็ก	800
ไขพัดตัน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 68 เซนติเมตร 4 ใบ	800
ระบบสายไฟและวิเคราะห์	250
	21,650

## ข้อมูลเชิงเทคนิค

๑. ระบบเก็บไฟฟ้า สามารถทำงานได้โดยไม่มีแสงแดด ได้บ้าน ๙ ชั่วโมง
๒. อัตราการเติมออกซิเจนลงในน้ำ ค่านิวนจากจำนวนใบพืช ๔ ใบ และรอบการเติมน้ำ สามารถเติมออกซิเจนได้ประมาณ ๒.๘ กิโลกรัมต่อชั่วโมง



## กลุ่ม ๓ การใช้ Solar Pump Inverter ร่วมกับปั๊มไดน้ำ



SUNFLOW คือ Solar Pump Inverter หรืออินเวอร์เตอร์สำหรับปั๊มน้ำที่ไม่ต้องใช้ร่วมกับแบตเตอรี่ และสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพแม้ว่าจะต้องแข่งขันกับความเข้มแสงอาทิตย์ที่ไม่แน่นอน ด้วยระบบ MPPT (Maximum Power Point Tracking) มีขนาดกำลัง ๐.๕ - ๓ แรرم่า โดยใช้แผงโซล่าเซลล์เพื่อต้นเพียงจำนวน ๒ แผง และสามารถเพิ่มได้ถึง ๑๐ แผงตามกำลังขึ้นที่เครื่องสูบต้องการ ช่วยประหยัดและลดคันทุนในการใช้พลังงาน เหมาะกับการใช้งานก่อสร้าง พร้อมทั้งระบบป้องกันความเสียหายจากฟ้าผ่า การกันฝุ่นกันน้ำตามมาตรฐาน IP๕๕ ปัจจุบันได้รับการจดสิทธิบัตรแล้ว

### ๑. คุณสมบัติผลิตภัณฑ์

- Energy Optimization มีวงจรปรับเร่งแรงดัน (Boost) ร่วมกับอัลกอริทึมการหาจุดที่มีพลังงานสูงสุด (Advanced MPPT) จึงทำให้ประสิทธิภาพการแปลงพลังงานแสงอาทิตย์มาเป็นพลังงานไฟฟ้าได้สูงสุดในทุกความเข้มแสง
- PV-Panel flexible รองรับจำนวนแผงโซล่าได้ตั้งแต่ ๒-๑๐ แผง\* (ซึ่งกับขนาดของเตอร์บินน้ำ) โดยไม่จำเป็นต้องเปลี่ยนที่อินเวอร์เตอร์
- Multi-phase drive ครอบคลุมการใช้งานกับมอเตอร์ ๑-๒-๓ เฟส
- Variable AC Pump ขับอินพุตขั้นต่ำของเตอร์บิน PSC ๒๒๐VAC ขนาดกำลัง ๐.๕-๓ แรرم่า ที่มีให้เลือกใช้งานในท้องตลาดได้หลายรุ่น/ขนาด/กำลังขึ้น และยังสามารถขับมอเตอร์ ๓ เฟส ๒๒๐V ได้อีกด้วย สามารถใช้กับปั๊มน้ำดูด หรือปั๊มน้ำจุ่ม และหัวพรมฐานนาค
- No Battery cost ไม่มีแบตเตอร์รี่ในระบบ จึงไม่ต้องคำนวณค่าบำรุงรักษาแบตเตอร์รี่
- No Engine/Fuel cost ไม่ต้องใช้เครื่องยนต์ จึงไม่ต้องคำนวณค่าเชื้อเพลิงและค่าเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง
- Surge Protection ออกแบบตามมาตรฐานป้องกันความเสียหายจากฟ้าผ่า IEC-๖๑๐๐๐-๔-๔

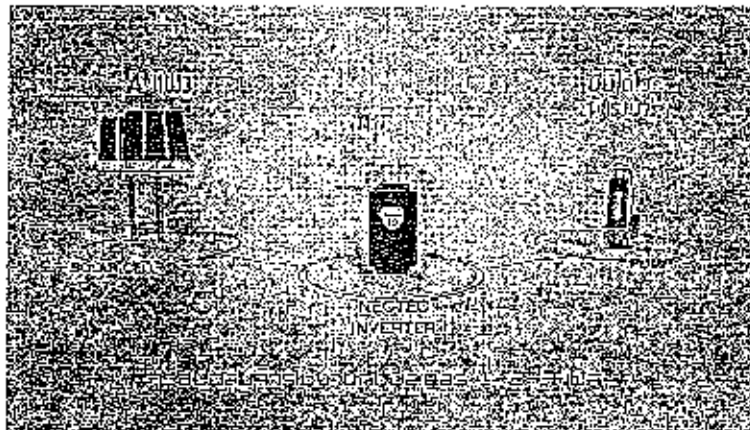
- Ingress Protection ฝาหน้ามาตรฐานกันฝุ่นกันน้ำ : IP ๕๕
- Run Dry Protection ปรับตั้งกรองสต๊าฟต์สูดเพื่อป้องกันมลภาวะที่จะบีบอัดลมเข้าไปในเครื่อง
- Auto Voltage Detection ไม่จำเป็นต้องตั้งค่าแรงดันหรือจุดวนผาง เครื่องทำงานโดยอัตโนมัติ
- \*Vm๐๘๔.๙V Power max=๑๗๕๖W หรือถ้ากว่า

#### ๒. คุณสมบัติทางเทคนิค

- Input Voltage ๖๐-๔๘๐Vdc
- Input Current ๐-๔Adc
- Max Frequency output ๖๕Hz
- Max Motor Current ๑๖A
- Operating Temp Range -๕-๕๐ Degree Celsius
- Over Voltage Shutdown ๔๕๐Vdc
- Under Voltage Shutdown ๖๐Vdc
- Rated Motor
  - ๓ phase motor ๒๒๐V ๕๐-๖๐Hz ๑phase ๐.๕๕-๑.๖kw
  - Single phase PSC ๒๒๐V ๕๐-๖๐Hz ๐.๕๕-๑.๖kw
  - ๒ phase or PSC removed capacitor run ๒๒๐V ๕๐-๖๐Hz ๐.๕๕-๑.๖kw

#### ๓. ราคาต้นทุน

ปัจจุบัน สำหรับ ให้ยศุภากลีฟิการผลิต SUNFLOW ให้กับเอกชนไปแล้ว ๒ ราย มีราคาประมาณ ๒๕,๐๐๐ บาท อย่างเดียวกัน SUNFLOW จะสามารถทำงานได้ทั้งเมื่อร่วมใช้กับระบบ Solar cell (๒๕ โวตต์ ๒๕๐ วัตต์ X ๕ แผง) และชุดเครื่องสูบน้ำขนาดเล็กหรือปั๊มໄห้ใจ ขนาด ๑ แรงม้า มีราคาประมาณ ๕๐,๐๐๐ บาท



หากใช้งาน Sunflow Inverter ร่วมกับแผง Solar cell เพื่อขับปั๊มໄห้ใจขนาด ๑ แรงม้า

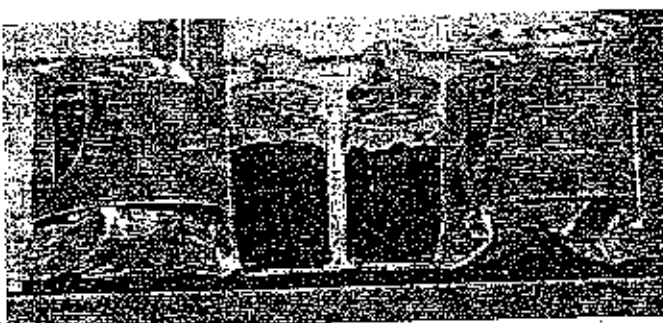
ราคาอุปกรณ์

โซล่าเซลล์ ๒๕ โวตต์ ๒๕๐ วัตต์ ๕ แผง	๒๐,๐๐๐ บาท
SUNFLOW inverter	๒๕๕,๐๐๐ บาท
ปั๊มໄห้ใจ ๑ แรงม้า	๕,๐๐๐ บาท
รวม	๒๘๐,๐๐๐ บาท

## ระบบน้ำใส หายใจน้ำออกซิเจนสูงด้วย nCA

### 1. คุณสมบัติผลิตภัณฑ์

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ได้พัฒนาสารจับตะกอนในน้ำที่มีประสิทธิภาพสูง เรียกว่า สารน้ำใส (nCLEAR) ผลิตจากสารธรรมชาติและผงถ่าน ไม่มีส่วนประizableของอะซูมิเนียมหรือโลหะ มีประสิทธิภาพในการจับตะกอนในน้ำได้อย่างรวดเร็ว กลืนไม่เหลือง และสามารถบอイラ์สลายได้อ่องตามธรรมชาติ นอกจากนี้ยังสามารถใช้ร่วมกับการเติมออกซิเจนในน้ำ ด้วยเครื่องเติมอากาศที่ออกแบบอย่างง่าย หรือ gAIR ซึ่งมีราคาประหยัด โดยระบบการใช้สารน้ำใสร่วมกับการเติมอากาศหรือการเติมออกซิเจนที่เรียกว่า ระบบอิน-ค่า (nCA) สามารถช่วยปรับคุณภาพน้ำให้ใสขึ้น และมีปริมาณออกซิเจนที่ละลายน้ำมากขึ้น



สารจับตะกอนในน้ำเพื่อทำให้น้ำใสเอ็นเคเลียร์ (nCLEAR)

เครื่องเติมอากาศ (gAIR) ราคาประหยัด

### 2. คุณสมบัติทางเทคนิค

ระบบ/เครื่องเติมอากาศ gAIR ทำงานโดยอาศัยเครื่องสูบน้ำ ໄดไว ปั๊มน้ำทุ ปั๊มแข็ง หรือปั๊มจุ่ม สูบน้ำผ่านทางเข้าของอากาศเพื่อที่ให้หลักการเรนจูรี (Venturi) ที่มีรูปทรงคงดีที่ทำให้ความเร็วของน้ำมีอัตราความเร็วเพิ่มสูงขึ้นและความดันต่ำลง ทำให้เกิดการดูดอากาศเข้าสู่ห้องเสื้อของปั๊ม ที่มีใบพัดอยู่ภายใน เมื่อพองกํากลูติดตัวยังใบพัดทำให้ฟองกํากลูขนาดเล็กลงด้วยหลักการทางกล (Mechanical agitation) น้ำที่มีฟองกํากลูขนาดเล็กจะหมุนอยู่ในห้องเสื้อของปั๊ม จนกว่าจะมีความเร็วสูงมากพอที่จะแยกแยะแรงสูญญากาศและหมุนเวียนออกจากห้องเสื้อของปั๊มด้วยหลักการ Centrifugal force

- ความสามารถในการเติมอากาศขนาดต่าง

ชนิดของระบบ	การถ่ายเทออกซิเจนลงในน้ำ (kg O <sub>2</sub> /kWh)
เครื่องเติมอากาศแบบใช้ใบพัดหมุน	๑.๕ - ๒.๐
เครื่องเติมอากาศแบบใช้การทวนฟองอากาศ	๐.๖ - ๑.๐
เครื่องเติมอากาศ gAir	๑.๒ - ๑.๕

- ข้อดีของระบบ gAir

- ๑ สร้างฟองอากาศขนาดเล็กทำให้ออกซิเจนสามารถละลายหรือแพร่กระจายในน้ำได้มากกว่าสภาวะปกติหลายเท่าตัว

- เทคโนโลยีอย่างง่ายซึ่งจัดหาได้ง่ายในช่วงที่เกิดเหตุการณ์น้ำท่วม บรรษัทฯ โดยชุดอุปกรณ์ที่ใช้เป็นทางเข้าของอากาศที่เป็นท่ออุกคตดูดอากาศเข้าด้วยหลักการเวนชูรีต่อเข้ากับทางเข้าของเครื่องสูบน้ำเมื่ออากาศเข้าสู่ห้องเสื้อของปั๊มน้ำที่มีใบพัดอยู่ภายในราชากลุ่ม
- ห้องสำหรับระบบ gAir
  - เมื่อจากอุบัติปั๊มไฟไว้เชื่อมต่ออยู่ในน้ำตลอดเวลา ตั้งนั้นจึงมีโอกาสที่อุบัติปั๊มไฟจะเกิดกระแสไฟฟ้าร้าวไหลใบบริเวณใกล้เสียงได้ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อมนุษย์และสัตว์น้ำได้ (อุปกรณ์เดิมอากาศที่ตัวเครื่องซึ่งใช้กระแสไฟฟ้าอยู่เนื่องด้วยน้ำจึงมีโอกาสร้าวไฟครองกระแสไฟฟ้าน้อยกว่า)
  - กระสน้ำที่เกิดขึ้นจากไฟไว้ จะก่อให้เกิดการลุยด้วยตัวของตัวก่อนที่จะถูกน้ำ (หากอบไม่ตกลงสูญเสีย) ก่อให้เกิดภาระบังแสงที่จำเป็นต่อการสังเคราะห์แสงของพืชน้ำในระดับต่ำได้

### 3. ราคาต้นทุน (ระบบ/เครื่องเดิมอากาศ gAIR)

เมื่อจากระบบ/เครื่องเดิมอากาศ gAIR ต้นแบบของคือเหมือนโดยอาศัยเครื่องสูบน้ำไฟไว่นาด ๑ แรงม้า สูบน้ำผ่านทางเข้าของอากาศเพื่อที่ให้หลักการเวนชูรี (Venturi) ทำให้เกิดการดูดอากาศเข้าสู่ห้องเสื้อของปั๊ม ที่มีใบพัดอยู่ภายใน ตั้งนั้น ส่วนประกอบหลักจะประกอบด้วย ปั๊มน้ำ และ ชุดท่อส่งอากาศ มีราคาราบ 3,000-5,000 บาท โดยประมาณ อย่างไรก็ตาม ปั๊มน้ำไฟไว้ สามารถดูดออกไประบุกด้วยปั๊มน้ำเดียว