

## ทางเลือกในการบำบัดน้ำเสียชุมชนแบบใช้พลังงานต่ำ<sup>1</sup> Alternative Low Energy Treatment for Domestic Wastewater

จารียา ยิมรัตนบอร์<sup>1</sup> และ สุชาดา ปุณณลัมฤทธิ์  
สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาชีวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000 โทร 0-4422-4427 โทรสาร 0-4422-4606 E-mail: chareeya@sut.ac.th

Jareeya Yimrattanabovorn<sup>1</sup> and Suchada Punnasamrit  
School of Environmental Engineering, Institute of Engineering, Suranaree University of Technology  
Muang District, Nakom Ratchasima 30000 Thailand Tel: 0-4422-4427 Fax: 0-4422-4606 E-mail: chareeya@sut.ac.th

### บทคัดย่อ

พื้นที่ชุมชนที่มีประดิษฐ์เป็นระบบบำบัดน้ำเสียที่ใช้พลังงานไฟฟ้าน้อย มีประดิษฐ์ภาพไอล์เดียงกับระบบบำบัดน้ำเสียที่ใช้อุปกรณ์ที่ไม่เจ็บป่วย ซึ่งเป็นทางเลือกที่นำเสนอในสิ่งที่สำคัญที่สุด ในการศึกษาได้นำพื้นที่ชุมชนที่มีประดิษฐ์แบบใหม่ผ่านพื้นผิวน้ำ (FWS) และแบบใหม่ผ่านผิวดิน (SF) มา сравнิจวิเคราะห์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียให้มากยิ่งขึ้น ทำให้มีการใช้พลังงานอย่างคุ้มค่า แล้วจึงทำการศึกษาประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียของพื้นที่ชุมชนที่มีประดิษฐ์แบบรวม แบบ FWS - SF และแบบ SF- FWS และศึกษารูปแบบการจัดลำดับก่อน-หลังที่เหมาะสมของพื้นที่ชุมชนที่มีประดิษฐ์แบบรวม นำข้อมูลที่ได้มาวิเคราะห์การใช้พลังงานเบร์ยนเทียบกับระบบบำบัดน้ำเสียที่ใช้อุปกรณ์ในปัจจุบัน ผลการศึกษาพบว่าพื้นที่ชุมชนที่มีประดิษฐ์แบบรวมมีประสิทธิภาพในการบำบัดสารอินทรีย์ ของแข็งแขวนลอย ในโครงสร้าง และฟอสฟอรัสได้ใกล้เคียงกับพื้นที่ชุมชนที่มีประดิษฐ์แบบเดียว โดยมีระยะเวลาเก็บกักน้อยกว่าครึ่งหนึ่ง และพบว่ารูปแบบการจัดลำดับก่อน-หลังของพื้นที่ชุมชนที่มีประดิษฐ์แบบรวมไม่มีผลต่อประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย เมื่อนำข้อมูลที่ได้จากการทดลองมาวิเคราะห์การใช้พลังงาน พบว่าระบบพื้นที่ชุมชนที่มีประดิษฐ์แบบรวมจะใช้พลังงานไฟฟ้าน้อยกว่าระบบบำบัดแบบเออเรส ซึ่งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียที่ใช้อุปกรณ์ที่มีถึง 4 เท่า

### Abstract

Constructed wetland is a low energy treatment system. It is an interesting alternative for domestic wastewater. Its removal efficiency almost the same as conventional system. The objective of this research was to combine Free Water Surface Flow Constructed Wetland (FWS) with Subsurface Flow Constructed Wetland (SF) in one pond to enhance removal efficiency in order to reduce energy requirement. Therefore, the removal efficiency and order priority of FWS-SF and SF-FWS combined system were evaluated. In addition, the energy requirement of combined system were investigated and compared with Activated sludge system. The results indicated that the removal efficiency in

organic matter, suspended solid, nitrogen and phosphorus of combined system is equal to that of each single system. Although, it's the hydraulic retention time is only a half. The result also showed that the order of FWS and SF in a combined system was not significantly different in term of removal efficiency. From this research, the energy requirement of combined system was less than 4 times as compared to that of Activated sludge system.

### 1. บทนำ

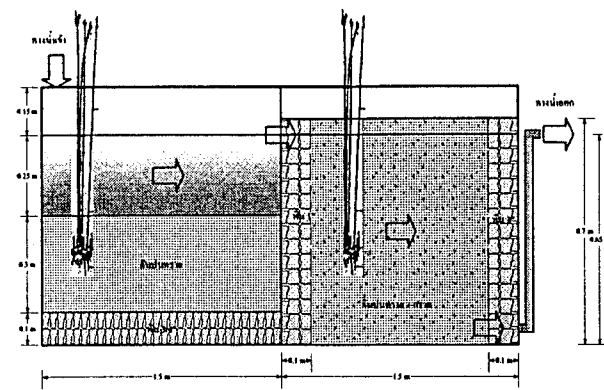
ในปัจจุบันระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนที่ใช้โดยทั่วไปมักจะสนับน้ำอย่างมาก ทำให้มีค่าใช้จ่ายในการบำบัดสูงต่อจำนวนประชากร มีความซุ่มซ่อนอยู่ในการดูแลรักษาและการดำเนินงานของระบบ โดยเฉพาะชุมชนขนาดเล็ก เนื่องจากประชากรจะกระจายอยู่ในพื้นที่ในบริเวณกว้าง จึงทำให้เสียค่าใช้จ่ายในการรับรวมน้ำเสียสูง [4] ระบบพื้นที่ชุมชนที่มีประดิษฐ์จึงเป็นทางเลือกที่น่าสนใจสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน เนื่องจากเป็นระบบที่ใช้พลังงานไฟฟ้าน้อย ต้านทานได้ดีใช้พลังงานในรูปพลังงานแสงอาทิตย์ และเป็นระบบที่มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียใกล้เคียงกับระบบที่ใช้ทั่วไปในปัจจุบัน ถือกันว่าเป็นระบบที่ง่ายต่อการดำเนินงานและรักษาระบบ [7, 13] ดังนั้นการเพิ่มประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียของระบบพื้นที่ชุมชนที่มีประดิษฐ์ เพื่อทำให้พื้นที่ชุมชนที่มีประดิษฐ์เป็นทางเลือกที่เหมาะสมกับการบำบัดน้ำเสียชุมชนมากยิ่งขึ้น ทั้งในแง่ของการใช้พลังงาน และคุณภาพน้ำทั้งที่ออกจากระบบ

พื้นที่ชุมชนที่มีประดิษฐ์เป็นระบบที่เลียนแบบระบบพื้นที่ชุมชนธรรมชาติ โดยอาศัยกลไกการทำงานร่วมกันระหว่างชั้นในทราย ตัวกลาง และพืช [6] พื้นที่ชุมชนที่มีประดิษฐ์สามารถจำแนกออกได้เป็น 2 ประเภท คือ พื้นที่ชุมชนที่มีประดิษฐ์แบบใหม่ผ่านพื้นผิวน้ำ (Free Water Surface Flow Constructed Wetland; FWS) และพื้นที่ชุมชนที่มีประดิษฐ์แบบใหม่ผ่านผิวดิน (Subsurface Flow Constructed Wetland; SF) พื้นที่ชุมชนที่มีประดิษฐ์แบบ FWS เป็นระบบที่น้ำเสียไหลผ่านผิวน้ำดินหรือตัวกลาง น้ำเสียจะสัมผัสถูกกับอากาศโดยตรงหลังจากนั้นจึงไหลซึมลงสู่

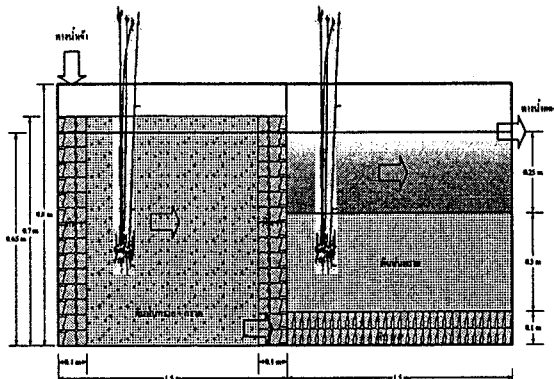
พื้น โดยปล่อยให้น้ำเสียไหลเข้าระบบอย่างช้า ๆ ผ่านแท่นพืชและรากพืช หลักการป้องกันน้ำเสียของระบบนี้จะอาศัยการตัดตะกอนโดยพืช และการย่อยสลายสารอินทรีย์โดยจุลินทรีย์กลุ่มที่ใช้ออกซิเจนมีผลทำให้ค่า BOD ลดลง [8] ส่วนพื้นที่ชั้มน้ำประดิษฐ์แบบ SF เป็นระบบที่น้ำเสียไหลผ่านลงไปในตัวกลางซึ่งมีพืชชั้นอญี่ ตัวกลางที่ใช้เป็นพลาстиคนบดกรวด หรือดินชนิดต่าง ๆ ซึ่งตัวกลางอาจมีเพียงชนิดเดียวเดียวหรือใช้รวมกันได้ [2] น้ำเสียที่ผ่านเข้าระบบจะถูกบ้าดระหงส์สัมผัสพื้นผิวตัวกลางและรากพืชซึ่งมีจุลินทรีย์เกาะอยู่ โดยสารแขวนลอยหรือสารอินทรีย์จะตัดตะกอนภายในตัวกลาง ส่วนสารที่ละลายได้จะถูกดูดซับที่คิวของตัวกลาง การย่อยสลายเกิดโดยจุลินทรีย์ทั้งกลุ่มที่ใช้ออกซิเจนและไม่ใช้ออกซิเจน นอกจากนี้ชาติอาหารในน้ำเสียจะลดลงเนื่องจากกลไกการดูดซึมของพืช พื้นที่ชั้มน้ำประดิษฐ์ทั้ง 2 แบบมีข้อดี-ข้อเสียในการป้องกันน้ำเสียแตกต่างกัน โดยระบบ FWS จะมีประสิทธิภาพสูงในการป้องกันสารอินทรีย์ และของแข็งแขวนลอย ส่วนระบบ SF จะมีประสิทธิภาพสูงในการป้องกันในโครงสร้าง พื้นที่ชั้มน้ำประดิษฐ์แบบ SF จึงนิยมใช้ในประเทศจีน จีนร่วมกับการดูดซึมของพืช ให้ดียิ่งขึ้น ในการศึกษาวิจัยนี้จะทำการศึกษาประสิทธิภาพการป้องกันน้ำเสียของพื้นที่ชั้มน้ำประดิษฐ์แบบรวม แบบ FWS - SF และแบบ SF- FWS และศึกษารูปแบบการจัดลำดับก่อน-หลังที่เหมาะสมของพื้นที่ชั้มน้ำประดิษฐ์แบบรวม เพื่อนำข้อมูลที่ได้มามีเคราะห์เพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการเลือกใช้ระบบป้องกันน้ำเสียที่ต้องการพัฒนาต่อเพื่อใช้สำหรับชุมชนทั่วไป

## 2. วิธีดำเนินการวิจัย

โดยสร้างแบบจำลองพื้นที่ชั้มน้ำประดิษฐ์แบบรวมที่บริเวณระบบป้องกันน้ำเสียทางชีวภาพแบบป่อง (Oxidation Pond) ในฟาร์มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา แบบจำลองที่ใช้ในการศึกษามีจำนวน 2 ชุด ซึ่งมีลักษณะดังต่อไปนี้ บ่อที่ 1 สำหรับพื้นที่ชั้มน้ำประดิษฐ์แบบไหลผ่านพื้นผิว – ไฟล์ได้ผู้ตัวกลาง (Free Water Surface Flow – Subsurface Flow Constructed Wetland; FWS-SF) โดยในป้องจะแบ่งออกเป็น 2 ส่วน ดังแสดงในรูปที่ 1 ส่วนแรกของแบบจำลองจะเป็นแบบ FWS โดยนำพื้นที่ผ่านตะแกรงมาตรฐานขนาด % นิ้ว และดินปูนทราย ใส่ลงในแบบจำลองให้มีระดับความสูง 0.1 และ 0.3 เมตร ตามลำดับ โดยมีอัตราส่วนช่องว่างเท่ากับ 0.47 และปูพื้นปูให้ร่วนเรียบสม่ำเสมอ ในส่วนหลังของบ่อเป็นแบบ SF โดยนำพื้นที่ผ่านตะแกรงมาตรฐานขนาด 1 นิ้ว ใส่ลงในแบบจำลอง ซึ่งอยู่บริเวณช่วงดัน และช่วงท้ายของแบบจำลองส่วนหลัง โดยมีความกว้างของชั้นดินเท่ากับ 0.1 เมตร ส่วนบริเวณที่ทำการปูรากพืชใส่ดินปูนทรายผสมกรวด ซึ่งมีอัตราส่วนช่องว่างเท่ากับ 0.53 โดยระดับความสูงของชั้นดิน และชั้นดินเท่ากับ 0.7 เมตร และในบ่อที่ 2 สำหรับพื้นที่ชั้มน้ำประดิษฐ์แบบไหลผ่านพื้นผิว – ไฟล์ผ่านพื้นผิว (Subsurface Flow – Free Water Surface Flow Constructed Wetland; SF-FWS) โดยส่วนแรกจะเป็นระบบ SF และส่วนหลังจัดเป็นระบบ FWS ดังแสดงในรูปที่ 2



รูปที่ 1 แบบจำลองพื้นที่ชั้มน้ำประดิษฐ์แบบ FWS-SF



รูปที่ 2 แบบจำลองพื้นที่ชั้มน้ำประดิษฐ์แบบ SF-FWS

### ขั้นตอนการทดลอง

**2.1 การเตรียมพืช** พืชที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้ คือ กกรังกา (*Cyperus alternifolius L.*) โดยทำการตัดเลือกพืชที่มีความสูงประมาณ 0.50 เมตร และนำมาป่าสูญในแบบจำลองโดยมีระยะห่างระหว่างดันเท่ากับ 0.15 เมตร มีความหนาแน่นเท่ากับ 45 ต้นตร.ม. โดยกั้งช่วงระยะเวลาให้พืชพัฒนาในแบบจำลองก่อนเริ่มการทดลองประมาณ 2–3 สัปดาห์ ต้นกกรังกาเป็นพืชที่มีความทนต่อสารพิษ สามารถปรับตัวเข้ากับลักษณะสมบัติของน้ำเสียได้ดี และโครงสร้างของต้นกกรังกาเป็นพืชที่มีเส้นใยที่ไม่เน่าเสียง่าย จึงมีผลอย่างมากในการก่อให้เกิดการเจือปนของสารอินทรีย์กลับคืนสู่น้ำเสียอีกครั้งหนึ่ง [2] ดังนั้นจึงเหมาะสมกับการนำมาใช้เป็นพืชสำหรับพื้นที่ชั้มน้ำประดิษฐ์

**2.2 นำตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษาวิจัย** เป็นน้ำเสียก่อนเข้าระบบป้องกันน้ำเสียของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา เป็นน้ำเสียที่รวมรวมจากห้องพักนักศึกษา เรือนพักบุคลากร และอาคารต่าง ๆ น้ำเสียดังกล่าวจะไม่รวมน้ำเสียจากการขับถ่าย การประกอบอาหาร และน้ำเสียจากห้องปฏิบัติการต่าง ๆ ลักษณะสมบัต้น้ำเสียก่อนเข้าระบบป้องกันน้ำเสียในตาราง 1 จะเห็นได้ว่าลักษณะสมบัต้น้ำเสียของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีมีความเข้มข้นของสารต่าง ๆ สามารถเป็นตัวแทนของชุมชนขนาดเล็ก

ตาราง 1 ลักษณะสมบัติของน้ำเสีย

ลักษณะสมบัติ	หน่วย	ช่วงค่า	ค่าเฉลี่ย	n
COD	mg/l	35-92	64.0	15
BOD	mg/l	3-18	8.2	15
TKN	mg/l	8-36	20.0	15
TP	mg/l	7-21	13.9	15
TSS	mg/l	3-8	5.8	15

2.3 การเดินระบบ หลังจากทิ้งช่วงระยะเวลาพักระบบประมาณ 1 สัปดาห์ จึงเริ่มปล่อยน้ำเสียเข้าสู่ระบบจำลอง โดยน้ำเสียจะปล่อยเข้าระบบตามแบบต่อเนื่อง ส่วนพืชก่อนเริ่มการทดลองทุกครั้งได้ทำการตัดต้นพืชให้มีขนาดความสูงเท่ากับ 0.50 เมตร เพื่อให้พืชเจริญเติบโตขึ้นมาใหม่ หลังจากนั้นจึงทำการศึกษาประสิทธิภาพการบำบัดด้วยการนำน้ำเสียของพื้นที่ชุมชน้ำประดิษฐ์แบบ FWS-SF และแบบ SF-FWS ที่อัตราภาระบรรทุกสารอินทรีย์ (Organic Loading Rate, ORL) 5.1, 9.1 และ 12.2 กิโลกรัม มีโอดี/ (ເສກແຕር/ວັນ) ตามลำดับ

#### 2.4 การเก็บตัวอย่าง

การเก็บตัวอย่างน้ำ โดยเก็บตัวอย่างน้ำที่เข้า - ออกของพื้นที่ชุมชน้ำประดิษฐ์แบบต่าง ๆ เพื่อนำไปตรวจวิเคราะห์หาค่า COD (Chemical Oxygen Demand), BOD (Biochemical Oxygen Demand), TKN (Total Kjeldahl Nitrogen) ของแม่น้ำและแหล่งน้ำ และฟอสฟอรัส เพื่อนำมาคำนวณหาค่าประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียในแต่ละพารามิเตอร์ ของพื้นที่ชุมชน้ำประดิษฐ์ทั้งสองแบบ

#### 2.5 การวิเคราะห์ข้อมูล

2.5.1 นำข้อมูลประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียของพื้นที่ชุมชน้ำประดิษฐ์ นำมารวิเคราะห์ความแปรปรวนด้วยวิธี One-way ANOVA ด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป SPSS เวอร์ชัน 11.0

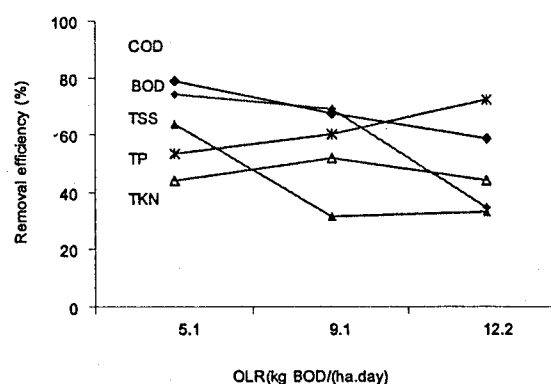
2.5.2 นำข้อมูลมาเปรียบเทียบการใช้พลังงานไฟฟ้าในแต่ละระบบบำบัด

#### 3. ผลและวิจารณ์ผลการศึกษา

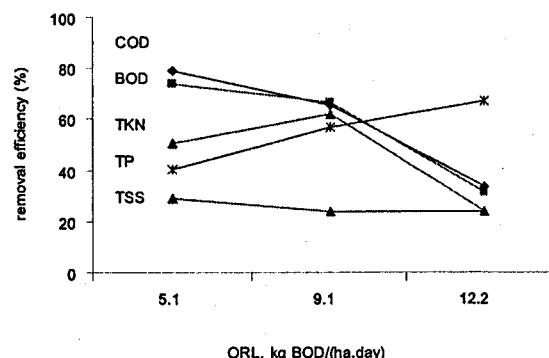
##### 3.1 ประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียของพื้นที่ชุมชน้ำประดิษฐ์แบบรวม

จากการศึกษาพบว่าค่าเฉลี่ยประสิทธิภาพการบำบัดสารอินทรีย์ในรูป COD และ BOD ของพื้นที่ชุมชน้ำประดิษฐ์แบบ FWS-SF และแบบ SF-FWS สูงที่สุดอยู่ในช่วงร้อยละ 73.9-78.9 ที่อัตราภาระบรรทุกสารอินทรีย์เท่ากับ 5.1 กก. มีโอดี/(ເສກແຕර.ວັນ) และจะมีค่าลดลงเมื่ออัตราภาระบรรทุกสารอินทรีย์เพิ่มขึ้นเป็น 9.1 และ 12.2 กก. มีโอดี/(ເສກແຕර.ວັນ) ตามลำดับ (ดังแสดงในรูปที่ 3 และ 4) จะเห็นได้ว่าที่อัตราภาระบรรทุกสารอินทรีย์เท่ากับ 5.1 กก. มีโอดี/(ເສກແຕර.ວັນ) เป็นอัตราภาระบรรทุกสารอินทรีย์ที่เหมาะสมของระบบ ซึ่งตรงกับการศึกษาของ Brix [5] พบร่วมกับอัตราภาระบรรทุกสารอินทรีย์ที่เหมาะสมจะมีผลต่อประสิทธิภาพการบำบัดสารอินทรีย์ไปใช้ประโยชน์ของจุลินทรีย์

ซึ่งผลดังกล่าวจะตรงกันข้ามกับประสิทธิภาพการบำบัดฟอสฟอรัสของพื้นที่ชุมชน้ำประดิษฐ์แบบ FWS-SF และแบบ SF-FWS ซึ่งจะเพิ่มสูงขึ้น เมื่ออัตราภาระบรรทุกสารอินทรีย์เพิ่มขึ้น ซึ่งจากการศึกษาของ Lin et al [10] พบว่าอัตราการกำจัดฟอสฟอรัสจะมีความสัมพันธ์กับอัตราภาระบรรทุกสาร โดยจะมีเพิ่มขึ้นจนถึงค่าสูงสุด หลังจากนั้นจะมีอัตราในการกำจัดคงที่ ส่วนประสิทธิภาพการกำจัดของแม่น้ำและแหล่งน้ำของพื้นที่ชุมชน้ำประดิษฐ์แบบ FWS-SF และแบบ SF-FWS จะมีค่าลดลงเมื่ออัตราภาระบรรทุกสารอินทรีย์เพิ่มขึ้น



รูปที่ 3 ประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียโดยของพื้นที่ชุมชน้ำประดิษฐ์แบบ FWS-SF ที่อัตราภาระบรรทุกสารอินทรีย์ 5.1, 9.1 และ 12.2 กก. มีโอดี / (ເສກແຕຣ.ວັນ)



รูปที่ 4 ประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียโดยของพื้นที่ชุมชน้ำประดิษฐ์แบบ SF-FWS ที่อัตราภาระบรรทุกสารอินทรีย์ 5.1, 9.1 และ 12.2 กก. มีโอดี / (ເສກແຕຣ.ວັນ)

ส่วนค่าประสิทธิภาพการบำบัดในโตรเจนของระบบแบบ FWS-SF และแบบ SF-FWS สูงที่สุดที่อัตราภาระบรรทุกสารอินทรีย์เท่ากับ 9.1 กก. มีโอดี/(ເສກແຕຣ.ວັນ) เท่ากับร้อยละ 52.0 และ 61.9 ตามลำดับ และมีอัตราภาระชาลคัตเตอร์เท่ากับ 0.23 ลบ.ม./วัน ซึ่งจัดเป็นอัตราที่เหมาะสมต่อการบำบัดในโตรเจนของการศึกษาครั้งนี้ Knight et al [9] พบว่าปัจจัยที่มีผลต่อประสิทธิภาพการกำจัดในโตรเจนได้แก่ อัตราภาระชาลคัตเตอร์ สำหรับปัจจัยอื่นๆที่มีผลต่อประสิทธิภาพการกำจัดในโตรเจนในการศึกษาเนื่องจากความคุณให้อยู่ในช่วงที่ใกล้เคียงกันทั้งสองระบบ ได้แก่ อุณหภูมิของน้ำ ค่าความเป็นกรด-ด่าง และปริมาณออกซิเจนที่ละลายในน้ำ เป็นต้น

### 3.2 เปรียบเทียบประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียของพื้นที่ชุมชน ประดิษฐ์แบบรวม (แบบ FWS-SF และ แบบ SF-FWS) และแบบ เดียว (แบบ FWS และ แบบ SF)

จากตารางที่ 2 เมื่อนำผลค่าประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียที่อัตรา  
ภาวะบรรทุกสารอินทรีย์เท่ากับ 5.1 กก. มีโอดี/(เขตต์.วัน) ของพื้นที่  
ชุมชน้ำประดิษฐ์แบบรวม FWS-SF <sup>(1)</sup>, แบบ SF-FWS <sup>(2)</sup> และแบบเดียว  
FWS <sup>(3)</sup>, แบบ SF <sup>(4)</sup> ซึ่งผลค่าประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียของแบบ  
เดียวจะใช้ผลการศึกษาจากเอกสารอ้างอิง [8] ซึ่งทำการศึกษา<sup>(3)</sup>  
เปรียบเทียบประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียของพื้นที่ชุมชน้ำประดิษฐ์  
แบบเดียวแบบ FWS และแบบ SF ที่อัตราภาวะบรรทุกสารอินทรีย์  
เท่ากับ 5.2 กก. มีโอดี/(เขตต์.วัน) โดยนำเข้าสีที่เข้าระบบบำบัดเป็น<sup>(4)</sup>  
น้ำเสียซึ่งมีแหล่งที่มาเดียวกันกับน้ำเสียที่ใช้ในการศึกษาครั้นนี้ นำผล  
ประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียของทั้งสองระบบมาเปรียบเทียบกัน<sup>(3)</sup>  
พบว่าประสิทธิภาพการบำบัดสารอินทรีย์ในรูป COD และ BOD ของ  
พื้นที่ชุมชน้ำประดิษฐ์แบบรวมทั้งสองแบบอยู่ในช่วงร้อยละ 73.9-78.9 มี  
ค่าสูงกว่าของแบบเดียวซึ่งอยู่ในช่วงร้อยละ 63.7-75.9 เล็กน้อย และ  
เมื่อพิจารณาค่าระยะเวลาเก็บกักของระบบแบบรวมจะน้อยกว่าแบบ  
เดียวถึง 2 เท่า ส่วนค่าประสิทธิภาพการบำบัดของแข็งแยวน้อย  
ในโครงสร้าง และฟอสฟอรัส ของพื้นที่ชุมชน้ำประดิษฐ์แบบรวมอยู่ในช่วง  
ร้อยละ 28.8-63.7, 44.1-50.4 และ 40.5-53.3 ตามลำดับ ขณะที่  
ประสิทธิภาพการบำบัดของพื้นที่ชุมชน้ำประดิษฐ์แบบเดียวอยู่ในช่วงร้อย  
ละ 62.5-68.3, 68.5-75.7 และ 51.0-96.3 ตามลำดับ จะเห็นได้ว่า  
ประสิทธิภาพของพื้นที่ชุมชน้ำประดิษฐ์ทั้งแบบรวมและแบบเดียวจะ  
ใกล้เคียงกัน แต่พื้นที่ชุมชน้ำประดิษฐ์แบบรวมจะมีระยะเวลาเก็บกักน้อย  
กว่าแบบเดียวถึง 2 เท่า ดังนั้นถ้าที่ระยะเวลาเก็บกักที่เท่ากัน พื้นที่ชุม  
ชน้ำประดิษฐ์แบบรวมมีแนวโน้มที่จะเพิ่มประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำ  
เสียได้สูงกว่าแบบเดียว

ตารางที่ 2 ประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียพื้นที่ชุมชน้ำประดิษฐ์แบบ  
FWS-SF และ แบบ SF-FWS

ระบบ	OLR <sup>(5)</sup>	HRT <sup>(6)</sup>	ประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย(%)				
			COD	BOD	TSS	TKN	TP
FWS-SF <sup>(1)</sup>	5.1	4.0	78.7	73.9	63.7	44.1	53.3
	9.1	4.6	67.4	69.1	31.7	52.0	60.0
SF-FWS <sup>(2)</sup>	5.1	4.0	78.9	73.9	28.8	50.4	40.5
	9.1	4.6	65.4	66.6	23.6	61.9	56.9
FWS <sup>(3)</sup>	5.2	10.0	64.1	75.9	62.5	68.5	51.0
	12.2	5.8	58.3	34.9	33.3	43.9	72.2
SF <sup>(4)</sup>	5.2	10.0	33.3	31.0	24.1	23.7	67.1
	12.2	5.8	63.7	74.4	68.3	75.7	96.3

<sup>(1)</sup> และ <sup>(2)</sup> ผลจากการทดลอง

<sup>(3)</sup> และ <sup>(4)</sup> ที่มา; เอกสารอ้างอิง [8]

<sup>(5)</sup> ORL; Organic Loading Rate, อัตราภาวะบรรทุกสารอินทรีย์  
(กก.มีโอดี/เขตต์/วัน)

<sup>(6)</sup> HRT; Hydraulic Retention Time, ระยะเวลาเก็บกัก (วัน)

### 3.3 รูปแบบการจัดอันดับก่อน-หลังของพื้นที่ชุมชน้ำประดิษฐ์แบบ รวม

จากผลการทดลองดังแสดงในตารางที่ 2 พบว่าที่อัตราภาวะบรรทุก  
สารอินทรีย์เท่ากันระบบพื้นที่ชุมชน้ำประดิษฐ์แบบ FWS-SF มี  
ประสิทธิภาพในการบำบัดสารอินทรีย์ในรูป COD, BOD, ของแข็ง  
แขวนลอย และฟอสฟอรัสสูงกว่าพื้นที่ชุมชน้ำประดิษฐ์แบบ SF-FWS  
เล็กน้อย ส่วนประสิทธิภาพการบำบัดในโครงสร้างของพื้นที่ชุมชน้ำ  
ประดิษฐ์แบบ SF-FWS จะสูงกว่าแบบ FWS-SF เล็กน้อย และเมื่อ<sup>(3)</sup>  
นำมูลค่าของมูลทางสถิติพบว่าไม่มีความแตกต่างมีนัยสำคัญ  
ทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95 เปอร์เซ็นต์ ( $p \leq 0.05$ ) ดังนั้นรูปแบบ  
การจัดลำดับก่อน-หลังของพื้นที่ชุมชน้ำประดิษฐ์ไม่มีผลต่อประสิทธิภาพ  
การบำบัดน้ำเสีย

### 3.4 การเปรียบเทียบการใช้พลังงานไฟฟ้าในการบำบัดน้ำเสีย

จากข้อมูลการเปรียบเทียบค่าไฟฟ้าดังแสดงในตารางที่ 3 จะเห็นได้  
ระบบเออเอส(AS, Activated Sludge Treatment) ซึ่งเป็นระบบบำบัดน้ำ  
เสียที่ใช้ก้าวไปในการบำบัดน้ำเสียชุมชนจะเสียค่าไฟฟ้าเท่ากับ 0.67  
bath/ kg BOD ซึ่งมากกว่าค่าไฟฟ้าของระบบพื้นที่ชุมชน้ำประดิษฐ์แบบ  
รวม แบบ FWS-SF ซึ่งเสียค่าไฟฟ้าเท่ากับ 0.14 bath/ kg BOD  
ประมาณ 4 เท่า

ตารางที่ 3 เปรียบเทียบค่าไฟฟ้าที่ใช้ในระบบเออเอส และ ระบบพื้นที่ชุม  
ชน้ำประดิษฐ์แบบ FWS-SF

	ระบบเออเอส	ระบบFWS-SF
Removal efficiency (%)	80-90 <sup>(1)</sup>	70 <sup>(2)</sup>
BOD removal rate (kg BOD/m <sup>3</sup> /day)	0.08-0.09 <sup>(3)</sup>	0.07 <sup>(3)</sup>
ค่าไฟฟ้า (bath/m <sup>3</sup> /day)	0.67 <sup>(4)</sup>	0.14 <sup>(4)</sup>
ค่าไฟฟ้า (bath/ kg BOD)	7.44-8.38 <sup>(5)</sup>	2.0 <sup>(5)</sup>

<sup>(1)</sup> เอกสารอ้างอิง [11]

<sup>(2)</sup> ผลที่ได้จากการทดลองในตารางที่ 2

<sup>(3)</sup> ได้จากการนำค่าต่อไปนี้คำนวณ โดยสมมุติให้  
อัตราการไหลของน้ำเสีย = 1 m<sup>3</sup>/day  
ความเข้มข้นของในน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัด  $BOD_5 = 100$  mg/l  
และค่า Removal efficiency ของทั้งสองระบบ

<sup>(4)</sup> เอกสารอ้างอิง [14, 15]

<sup>(5)</sup> ได้จากการนำค่าไฟฟ้าและ BOD removal rate มาคำนวณ

### 4. สรุป

4.1 ระบบพื้นที่ชุมชน้ำประดิษฐ์แบบรวมทั้งสองแบบมีประสิทธิภาพใน  
การบำบัดสารอินทรีย์ในรูป COD, BOD และของแข็งแขวนลอยได้  
ลดลงเมื่ออัตราภาวะบรรทุกสารอินทรีย์สูงขึ้น ส่วนประสิทธิภาพการ  
บำบัดฟอสฟอรัสจะเพิ่มขึ้นเมื่อเพิ่มอัตราภาวะบรรทุกสารอินทรีย์

4.2 ระบบพื้นที่ชั่วคราวประดิษฐ์แบบรวมมีประสิทธิภาพในการบำบัดสารอินทรีย์ในรูป COD, BOD, ของแข็งแขวนลอย, ในโครงสร้างและฟองฟอรัสได้ใกล้เคียงกับระบบพื้นที่ชั่วคราวประดิษฐ์แบบเดี่ยว และสามารถลดระยะเวลาเก็บกักได้น้อยกว่าครึ่งหนึ่ง

4.3 รูปแบบการจัดลำดับก่อน-หลังของพื้นที่ชั่วคราวประดิษฐ์แบบรวมไม่มีผลต่อประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย

4.5 ระบบพื้นที่ชั่วคราวประดิษฐ์แบบรวมจะใช้พลังงานไฟฟ้าน้อยกว่าระบบบำบัดแบบเออสซึ่งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียที่ใช้กันอยู่ทั่วไปประมาณ 4 เท่า

#### เอกสารอ้างอิง

1. กิตติ เอกอ่อน พ. และ สำอาง ห้อมชื่น. "การบำบัดน้ำเสียจากโรงงานเบื้องต้นโดยใช้กากกลมและผักตบชวา,"วารสารวิจัยสภาวะแวดล้อม. ปีที่ 9, ฉบับที่ 1, 2530.
2. สังฆณี คณาธิธินนท์. "ประสิทธิภาพของกากกลม ขุปถาน อ้อ และแห้วทรงกระเทียมในพื้นที่ชั่วคราวที่สร้างขึ้นเพื่อการบำบัดโครงการเมืองในน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมชุมชน." วิทยานิพนธ์ วท.ม. (ภาควิชาวิทยาศาสตร์สภาวะแวดล้อม). กรุงเทพมหานคร : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล. 2539.
3. สุชาดา บุญผลสัมฤทธิ์ และคณะ., 2549. "การบำบัดน้ำทึบจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โดยใช้พื้นที่ชั่วคราวประดิษฐ์." วารสาร มนก. วิชาการ. ปีที่ 9 ฉบับที่ 18, 2549.
4. Al-Omari, A. and Fayyad, M., "Treatment of Domestic Wastewater by Subsurface Flow Constructed Wetlands in Jordan," Desalination, Vol. 155, 2003.
5. Brix, H., "Do macrophytes play a role in constructed wetlands?", Water Science and Technology, Vol.35, No. 5, 1997.
6. Hill, D.T. and Payton, J.D., "Effect of Plant Fill Ratio on Water Temperature in Constructed Wetlands," Bioresource Technology, Vol. 71, 2000.
7. Kadlec, R.H. and Knight, R.L., "Treatment wetland." Boca Raton: Lewis, 1996.
8. Kantawanichkul, S., et al., "Treatment of agricultural wastewater in two experimental combined constructed wetland systems in a tropical climate," Water Science and Technology. Vol. 48, No. 5, 2003.
9. Knight, R.L., et al., "Design and Performance of the Champion pilot-constructed Wetland Treatment System," Tappi J, Vol.77, 1994.
10. Lin, Y.-F., "Nutrient Removal from Aquaculture Wastewater Using a Constructed Wetlands System," Aquaculture, Vol. 209, 2002.
11. Metcalf & Eddy, Inc. "Wastewater Engineering Treatment, Disposal, and Reuse," 3<sup>rd</sup> ed. McGraw-Hill, New York, 1991.
12. Ran, N., et al., "A Pilot Study of Constructed Wetlands Using Duckweed (*Lemna gibba* L.) for Treatment of Domestic primary Effluent in IsraeL." Water Research. Vol. 38, 2004.
13. Reed, S.C., et al., "Natural Systems for Wastewater Management and Treatment." 2<sup>nd</sup> ed. McGraw-Hill. New York, 1995.
14. U.S. Environmental Protection Agency, "Analysis of Operation & Maintenance Cost for Municipal Wastewater treatment System," Office of Water Programe, (WH-547), Washington, DC, EPA430/9-77-015, 1978.
15. U.S. Environmental Protection Agency, "Constructed Costs for Municipal Wastewater Treatment Plants: 1973-1982. Office of Water Program Operations, Washington, DC, EPA/430/9-83-004., 1983b.