



ประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียแบบ UASB และ IC

The Efficiency of Up-Flow Anaerobic Sludge Blanket and Internal Circulation Wastewater Treatment Systems

ศิริอร เหล่าชัย และ คำไวย พีรัตนพันธุ์*

Sirion Lhaochai and Lamyai Neeratanaphan*

ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

* Correspondent author: hlamya@kku.ac.th

Received July 6, 2011

Accepted September 15, 2011

บทคัดย่อ

การศึกษาประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียแบบ UASB (Up-flow Anaerobic Sludge Blanket) และ IC (Internal Circulation) โดยตรวจวิเคราะห์para-mิเตอร์ของน้ำเสียคือ ความต้องการออกซิเจนทางชีวเคมี (Biochemical Oxygen Demand; BOD) ความต้องการออกซิเจนทางเคมี (Chemical Oxygen Demand; COD) ของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids; SS) และของแข็งละลาย (Dissolved Solids; DS) ทำการศึกษาระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนสิงหาคม 2553 พบร่วม ระบบบำบัดน้ำเสียแบบ UASB มีประสิทธิภาพในการลดค่า BOD, COD, SS และ DS ร้อยละ 88.10, 79.80, 77.17 และ 16.98 ตามลำดับ และระบบบำบัดน้ำเสียแบบ IC มีประสิทธิภาพในการลดค่า BOD, COD, SS และ DS ร้อยละ 89.31, 87.30, 58.24 และ 33.67 ตามลำดับ จากค่าประสิทธิภาพดังกล่าว สามารถสรุปได้ว่า ระบบ IC มีประสิทธิภาพดีกว่าระบบ UASB ใน การลดค่า BOD, COD และ DS เมื่อเทียบกับ IC สามารถเลี้ยงจุลินทรีย์ได้ปริมาณมาก ทำให้โอกาสสัมผัสของจุลินทรีย์กับน้ำเสียมีมากกว่า ในขณะที่ระบบ UASB มีประสิทธิภาพดีกว่าระบบ IC ใน การลดค่า SS คุณภาพน้ำหลังผ่านการบำบัดจากทั้งสองระบบไม่ผ่านค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทึ่งจากโรงงานอุตสาหกรรม ได้แก่ ค่า BOD, COD และ SS ส่วนค่า DS ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน จึงสามารถสรุปได้ว่าน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดทั้งสองระบบจำเป็นต้องนำไปผ่านการบำบัดเพิ่มเติมก่อนปล่อยลงสู่ธรรมชาติ

Abstract

The efficiency of Up-flow Anaerobic Sludge Blanket (UASB) and Internal Circulation (IC) wastewater treatment systems was conducted on four parameters. Studies were taken between July and August 2010. They were biochemical oxygen demand (BOD), chemical oxygen demand (COD), suspended solids (SS) and dissolved solids (DS). The results of this study showed that the UASB system had the efficiency to reduce BOD, COD, SS and DS were 88.10 %, 79.80 %, 77.17 %, 16.98 %, respectively. The IC system also had the efficiency to reduce BOD, COD, SS and DS were 89.31 %, 87.30 %, 58.29 %, 33.67 %, respectively.

According to these results, the IC system had more efficiency than the UASB system in reduction BOD, COD and DS. Because of the IC system could maintain more microorganisms in a large-number. Meanwhile, the UASB system had more efficiency than the IC system in reduction of SS. Water quality after being treated from the two systems still failed the quality standards of industrial effluents, for instance, BOD, COD and SS values, with the exception of DS values that fell within standard values. These could be concluded that the treated wastewater from the two treatment systems, still need to be further treated before being released into natural environment.

คำสำคัญ: ประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย การย่อยสลายทางชีวภาพ UASB IC

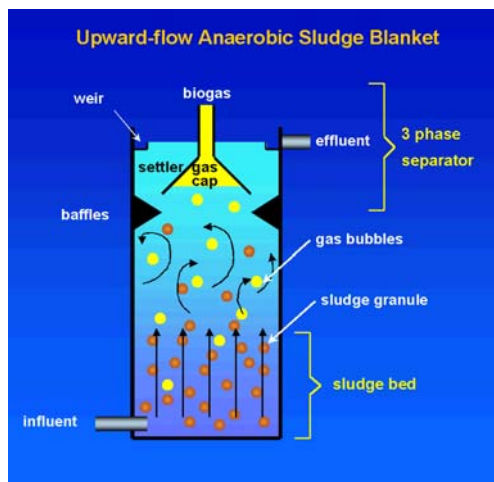
Keywords: efficiency of wastewater treatment system, biological digestion, UASB, IC

1. บทนำ

น้ำเสีย ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 หมายถึง ของเสียที่อยู่ในสภาพของเหลว รวมทั้งมวลสารที่ปะปนและเป็นปื้อนอญในของเหลวนั้น น้ำเสียจากแหล่งต่าง ๆ จะมีคักษณะและสมบัติที่แตกต่างกันออกไป ปัญหาน้ำเสียจะเกิดขึ้นพร้อมกับการเจริญเติบโตของชุมชน เนื่องจากน้ำเสียเกิดจากการใช้น้ำเพื่อกิจกรรมในชีวิตประจำวันตามวัตถุประสงค์ที่แตกต่างกันออกไป ในอดีตปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นมีจำนวนไม่มาก เมื่อระบบยังคงสูร แหล่งน้ำสาธารณะ ธรรมชาติจะสามารถทำความสะอาดน้ำเสียได้ทัน อายุ ไร้กีดความสามารถเมื่อมีการขยายตัวของชุมชนและมีการพัฒนาอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้น น้ำเสียก็มีปริมาณเพิ่มขึ้นจนถึงจุดที่การทำความสะอาดน้ำเสียที่เกิดขึ้นตามวิธีการทำงานธรรมชาติไม่ได้ผล การเน่าเสียก็ปรากฏขึ้นทำให้จำเป็นต้องมีการบำบัดน้ำเสียด้วยวิธีการต่าง ๆ (1) แนวทางในการเลือกระบบบำบัดน้ำเสียที่เหมาะสมจะขึ้นอยู่กับหลายปัจจัย เช่น ลักษณะน้ำเสีย ระดับของการบำบัด สภาพของท้องถิ่นและความยากง่ายของการคุ้มครองระบบน้ำ โดยระบบที่มีความเหมาะสมต้องเป็นระบบที่มีประสิทธิภาพและมีต้นทุนต่ำ (2) ระบบบำบัดน้ำเสียแบบ UASB (Up-flow Anaerobic Sludge Blanket)

และระบบ IC (Internal Circulation) เป็นระบบบำบัดน้ำเสียที่บริษัทอนแก่นบริเว่อร์ จำกัดได้นำเข้ามาใช้บำบัดน้ำเสียจากการกระบวนการผลิตเบียร์ (3) ซึ่งลักษณะน้ำเสียที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่อยู่ในรูปสารอินทรีย์ ลักษณะน้ำเสียดังกล่าวจึงมีค่าความต้องการออกซิเจนทางชีวเคมี (Biochemical Oxygen Demand: BOD) ค่าความต้องการออกซิเจนทางเคมี (Chemical Oxygen Demand: COD) ค่าของแข็งแขวนลอย (Suspended Solid: SS) และของแข็งละลายน้ำ (Dissolved Solids: DS) ในความเข้มข้นสูง จึงต้องเลือกใช้ระบบบำบัดที่มีประสิทธิภาพสูงในการบำบัดค่าพารามิเตอร์ดังกล่าว ซึ่งเดิมบริษัทได้ใช้ระบบบำบัดน้ำเสียแบบ UASB และทำการบำบัดต่อด้วยระบบบำบัดน้ำเสียแบบ AS (Activated Sludge) แต่ในปัจจุบันด้วยปริมาณการผลิตที่มากขึ้นจึงมีการเพิ่มระบบบำบัดน้ำเสียแบบ IC และบำบัดต่อด้วยระบบบำบัดน้ำเสียแบบ AS ซึ่งทำเป็นระบบคู่ขนานกับระบบเดิม เพื่อให้ทั้งสองระบบสามารถรองรับและบำบัดน้ำเสียปริมาณที่เพิ่มขึ้นได้ โดยการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียแบบ UASB เป็นระบบที่มีการไหลของน้ำเสียจากด้านล่างขึ้นสู่ด้านบนของถัง น้ำเสียจะไหลผ่านแบบที่เรียกว่า "ก้อนเสีย" ให้จับกันเป็นเม็ดขนาดเล็ก (granules หรือ particles) ภายใต้สภาวะแอนแอ๊ก

ໂຮນິກຈະເກີດກໍາໜີເຫັນແລະ ອາວົນໄດ້ອອກໄໃຈດີ
ບື້ນປະກອບກັບການໄຫລຂອງນ້ຳຈະທຳໄທ້ມີຄອງຈຸ
ລືນທຽບລອຍຕົວບື້ນດ້ານບນເປັນບື້ນຂອງສລັດຈົ່ງ
(sludge blanket) ທີ່ດ້ານບນຂອງລັງນີ້ຈະມີໜຸດດັກໄລ່
ກໍາໜີເລັກຄະນະເປັນແຜ່ນກົນ (degassing baffles)
ທຳນັ້ນທີ່ດັກກໍາໜີທີ່ທຳໄທ້ມີຄຸລືນທຽບລອຍບື້ນນາ
ຈົນດຶງແຜ່ນກົນ ທຳໄທ້ມີຄຸລືນທຽບເຫັນເຈົ້າຈົນດ້ານ
ສູ່ພື້ນພົວອງບື້ນສລັດຈົ່ງກົດຮັງ ກໍາໜີທີ່ເກີດບື້ນທັງໝາດ
ຈະຄູກຈັບໄວ້ໃນທີ່ກັກເກີນ (gas collection dome)
ທີ່ຕັ້ງອູ່ດ້ານບນຂອງລັງ ນຳເສີຍທີ່ອອກຈາກລັງນີ້ຈາ
ຜ່ານເຂົາຄັ້ງຕົກຕະກອນ ເພື່ອແຍກຕະກອນແບບທີ່ເຮີຍ
ດັກລ່າງທີ່ຈາກຫຼຸດອອກໄປ ແລະ ມຸນວິເຂນກລັບເຂົາ
ດັງປັກິກີຣີຢາໄປຮັມກັບບື້ນສລັດຈົ່ງ (4) ພັດທະນາ
ທຳນານຂອງຮະບນ UASB ດັ່ງຮູບທີ່ 1



ຮູບທີ່ 1. ພັດທະນາທຳນານຂອງຮະບນນຳບັດນ້ຳເສີຍແບບ UASB
(5)

ຈາກຮູບທີ່ 1 ອອກປະກອບໜັກຂອງດັງປັກິກີຣີຢາ
ປະກອບດ້ວຍສ່ວນຕ່າງໆ ດັ່ງນີ້

1) ສ່ວນຂອງຕະກອນບື້ນລ່າງ (Sludge Bed)
ເປັນບື້ນຂອງຕະກອນຈຸລືນທຽບທີ່ມີຄວາມສາມາດຄົມໃນ
ກາຍຍ່ອຍສລາຍສາຮອນທຽບໄດ້ສູງ

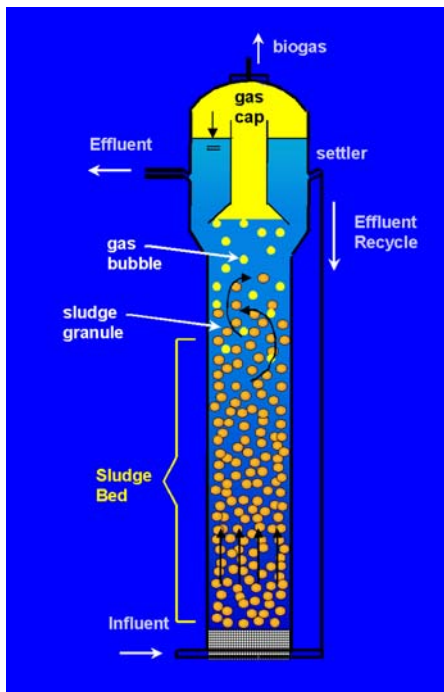
2) ສ່ວນຂອງບື້ນຕະກອນລອຍ (Sludge Blanket)
ເປັນບື້ນທີ່ຕະກອນລອຍື່ງກະຈາຍ
ເນື່ອງຈາກກໍາໜີຊີວັດທີ່ເກີດບື້ນຈາກກາຍຍ່ອຍສລາຍ
ສາຮອນທຽບໃນນ້ຳເສີຍທີ່ປ້ອນເຂົາດັງປັກິກີຣີຢາ

3) ສ່ວນຂອງອຸປະກິດແຍກຕະກອນຊີວັດທີ່
ກໍາໜີຊີວັດ (Gas-Solids Separator: GSS) ເປັນ
ອຸປະກິດທີ່ທຳນັ້ນທີ່ແຍກກໍາໜີຊີວັດພອກຈາກຂອງ
ພສມຮ່ວ່າງກໍາໜີຊີວັດ ນ້ຳ ແລະ ຕະກອນຈຸລືນທຽບ
ບື້ນຕະກອນຈຸລືນທຽບທີ່ຄູກແຍກຈະໄຫລເຂົາສູ່ສ່ວນແຍກ
ຕະກອນ ແລະ ກໍາໜີຊີວັດຈະຄູກຮວບຮັມເພື່ອ
ນໍາໄປໃຫ້ເປັນແຫ່ງພລັງຈາກຕ່ອງໄປ

4) ສ່ວນຂອງອຸປະກິດໃນກາຍແຍກຕະກອນ
(settlement compartment) ໃນສ່ວນຂອງອຸປະກິດ
ນີ້ຈະ ສ້າງສກວະທີ່ເອີ້ນອໍານາຍຕ່ອງກາຍຕະກອນ
ຂອງນ້ຳເສີຍທີ່ຜ່ານກາຍນຳບັດແລ້ວແຍກກໍາໜີ
ຊີວັດພອກໄປ ຈະເປັນຂອງພສມຮ່ວ່າງນ້ຳເສີຍທີ່ມີ
ສາຮອນທຽບຕໍ່ແລະ ຕະກອນຊີວັດ ເມື່ອນ້ຳເສີຍສ່ວນ
ນີ້ໄຫລມາລຶ້ງອຸປະກິດນີ້ ຕະກອນຈຸລືນທຽບສ່ວນໃຫຍ່
ຈະແຍກຕ້ວແລະ ຕະກອນລົງສູ່ສ່ວນລ່າງຂອງດັງ
ສ່ວນຕະກອນຊີວັດທີ່ມີນ້ຳຫັນກເບຈະໄຫລປະປັນ
ໄປກັນນ້ຳເສີຍທີ່ຜ່ານກາຍນຳບັດແລ້ວ

ກາຍທຳນານຂອງຮະບນນຳບັດນ້ຳເສີຍແບບ IC
ເປັນຮະບນທີ່ມີອັດຕາກາຍໄຫລບື້ນຂອງນ້ຳສູງ ໂດຍດັ່ງ
ປັກິກີຣີຢາ (IC-reactor) ຈະມີຄວາມສູງຕັ້ງແຕ່ 16-
25 ເມື່ອ ແລະ ມີເສັ້ນຜ່ານສູນຍົກລາງຕັ້ງແຕ່ 1.5 -
12 ເມື່ອ ງີ່ຈະເປັນດັງປັກິກີຣີຢາທີ່ມີສັດສ່ວນຮ່ວ່າງ
ຄວາມສູງຕ່ອັນພື້ນທີ່ຫັນຕັດສູງ ກາຍໃນດັງຈະແປ່ງເປັນ
ສອງສ່ວນດ້ວຍອຸປະກິດດັກກໍາໜີ ປັກິກີຣີຢາສ້າງມີເຫັນ
ສາມາດເກີດບື້ນໄດ້ທັງສອງສ່ວນ ແຕ່ກາຍຍ່ອຍສລາຍ
ສາຮອນທຽບແລະ ພລິຕິກໍາໜີຊີວັດຈະເກີດບື້ນໃນ
ສ່ວນລ່າງຂອງດັງປັກິກີຣີຢາເປັນສ່ວນໃຫຍ່ ເນື່ອຈາກມີ
ຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນຂອງສາຮອນທຽບສູງ ກໍາໜີທີ່ເກີດບື້ນຈະ
ຄູກແຍກແລະ ສະສອນຍູ້ໃນສ່ວນແຍກກໍາໜີດ້ານລ່າງ ເມື່ອ
ປົກມາດັກກໍາໜີສູງ ກໍາໜີທີ່ເກີດບື້ນຈະ
ດ້ານບນ ແລະ ມີກາຍດື່ງນ້ຳເສີຍບື້ນມາດ້ວຍຕື່ງ
ເຮີຍກວ່າ gas lift ເມື່ອກໍາໜີໄຫລໄປລຶ້ງສ່ວນຮັບຮວມ
ກໍາໜີ ທີ່ຈຶ່ງອູ່ດ້ານບນສຸດຂອງດັງປັກິກີຣີຢາ ນ້ຳເສີຍແລະ
ກໍາໜີຊີວັດຈະແຍກຕ້ວອກຈາກກັນ ໂດຍນ້ຳເສີຍຈະ
ໄຫລກລັບລົງໄປດ້ານລ່າງເພື່ອຊ່ວຍໃນກາງກວນ
ພສມ ງີ່ຈະເຮີຍກວ່າເປັນດັງປັກິກີຣີຢາແບບມຸນວິເຂນກາຍ
ທີ່ໃນ ຮີ່ອ internal circulation ສໍາຫຼັບໃນ

ส่วนของถังปฏิกิริยาจะมีการย่อยสลายสารอินทรีย์ ส่วนที่เหลือจากบริเวณด้านล่างเป็นการช่วยเพิ่ม เสถียรภาพให้แก่ระบบ (6) หลักการทำงานของ ระบบ IC ดังรูปที่ 2



รูปที่ 2. หลักการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียแบบ IC (5)

จากการศึกษาการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียแบบ UASB และ IC พบว่ามีหลักการทำงานที่เหมือนกัน 3 ประการคือ 1) การไหลของน้ำเสียโดยน้ำเสียจะไหลจากด้านล่างขึ้นสู่ด้านบนของถังปฏิกิริยา 2) การเกิดปฏิกิริยา ซึ่งจะเกิดภายใต้ สภาวะไม่ใช้ออกซิเจน ได้แก่มีเทนและคาร์บอนไดออกไซด์เป็นผลผลิต และ 3) น้ำเสียที่ผ่านการบำบัด จะไหลออกทางด้านบนของถังและบำบัดในกระบวนการต่อไป ส่วนการทำงานที่แตกต่าง กันสรุปได้ดังตารางที่ 1

หากหลักการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังกล่าว มีการศึกษาวิจัยเพื่อทำให้ระบบมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียดีขึ้น เช่น วรรณท์ (7) ศึกษาการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียแบบ UASB เพื่อบำบัดน้ำเสียโรงงานเบียร์ โดยนำเข้าจากถังหมักไว้อาศาสามารถเป็นเชื้อเริ่มต้นในระบบ UASB และควบคุมเวลาภัณฑ์ในช่วง 0.5-5 วัน พบว่าประสิทธิภาพการกำจัดสารอินทรีย์สูงถึง 89-96 เปอร์เซนต์ และเกิดตะกอนเม็ดขนาด 1-6 มิลลิเมตร ภายหลังเดินระบบได้สองเดือน ชำนาญ (8) ศึกษาการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียแบบ UASB ในการบำบัดน้ำเสียความเข้มข้นสูงซึ่งมาจากน้ำ

ตารางที่ 1. ความแตกต่างของระบบบำบัดน้ำเสียแบบ UASB และ IC ของบริษัทอนแท่นบริเวอร์ จำกัด

ประเด็น	ระบบ UASB	ระบบ IC
1. ถังปฏิกิริยา (reactor)	- ทรงกระบอกมีพื้นผ้า มีสัดส่วนระหว่างความสูงต่อพื้นที่หน้าด้านข้อกว่า พื้นที่หน้าด้านข้อกว่า	- ทรงกระบอก มีสัดส่วนระหว่างความสูงต่อพื้นที่หน้าด้านข้อกว่า
2. แผ่นกรองในถังปฏิกิริยา (settler)	- มีแผ่นกรองขึ้นเคี้ยว	- ชุดแผ่นกรอง 2 ชั้น
3. กระบวนการกวนผสม (circulation) ภายในถังปฏิกิริยา	- น้ำเสียจากบ่อปรับเปลี่ยนระบบที่ถังกวนผสมเข้าสู่ถังปฏิกิริยา	- น้ำเสียจากบ่อปรับเปลี่ยนระบบที่ถังกวนผสมเข้าสู่ถังปฏิกิริยา (Recirculation Tank: RCT) ก่อนเข้าสู่ถังปฏิกิริยา
4. กระบวนการกวนผสม (circulation) ภายนอกถังปฏิกิริยา	- น้ำที่ผ่านการย่อยสลายแล้วจะไหลขึ้นสู่ด้านบนของถังปฏิกิริยาและไม่มีการย่อยสลายเข้า	- น้ำที่ผ่านการย่อยสลายแล้วจะถูกวนกลับไปยังถังปฏิกิริยาเข้าร่วมกับน้ำเสียใหม่ที่เข้ามา

สัปปะรด ที่มีปริมาณสารอินทรีย์ 9-12 กิโลกรัมซี โอดีต่อลูกนาศก์เมตรต่อวัน ระบบสามารถกำจัด ซี โอดี (COD) ได้ 80-90 เปอร์เซนต์ โดยระบบจะทำงานได้ดีก็ต่อเมื่อมีการเติมนิกเกิลและโคนอลต์ ลงในสัดส่วนซี โอดีต่อนิกเกิลและโคนอลต์เท่ากับ 100 ต่อ 0.1 ต่อ 0.1 นอกจากนี้ Batstone และ Keller (9) ศึกษาลักษณะของตะกอนเม็ดที่มาจากการน้ำเสียประเทต่างๆ โดยพบข้อสรุปว่าลักษณะของตะกอนเม็ดนั้นขึ้นอยู่กับชนิดของน้ำเสียมากกว่าที่จะขึ้นอยู่กับถังปฏิกรณ์ แต่ตะกอนเม็ดจากโปรดตินจะมีความแข็งแรงต่ำจึงตามตัวได้ไม่ค่อยดี Punal และคณะ (10) ได้ศึกษาการเริ่มต้นเดินระบบแบบอัตโนมัติของระบบบำบัดน้ำเสียแบบ UASB โดยที่อัตราการป้อนน้ำเข้าสู่ระบบจะสอดคล้องกับอัตราการเกิดกําชีวภาพ ด้วยวิธีการนี้สามารถเดินระบบจากปริมาณสารอินทรีย์เริ่มต้นน้อยกว่า 0.5 กิโลกรัม ซี โอดีต่อลูกนาศก์เมตรต่อวัน จนถึง 9-12 กิโลกรัมซี โอดีต่อลูกนาศก์เมตรต่อวัน โดยใช้เวลา 40 วัน และระบบสามารถกำจัดซี โอดีได้สูงกว่า 95 เปอร์เซนต์ Shin และคณะ (11) ศึกษาประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียแบบ UASB ในการบำบัดน้ำเสียจากเศษอาหาร พบร่วมที่ปริมาณสารอินทรีย์ 15.8 กิโลกรัม ซี โอดีต่อลูกนาศก์เมตรต่อวัน ระบบกำจัดซี โอดีได้สูงกว่า 96 เปอร์เซนต์ แต่ที่ปริมาณซี โอดี 18.7 กิโลกรัม ซี โอดีต่อลูกนาศก์เมตรต่อวัน ประสิทธิภาพจะลดลงอย่างรวดเร็วเนื่องจากปัญหาตะกอนลอยและถูกชะล้างออกนอกรอบ Ojha และ Singh (12) ศึกษาลักษณะการกระจายตัวของ การไหลในระบบบำบัดน้ำเสียแบบ UASB พบร่วมอัตราไหลที่หลุดออกจากชั้นตะกอนอย่างรวดเร็ว โดยไม่ถูกบำบัดจะเพิ่มขึ้นเมื่อมีการด้านท่านจากชั้นตะกอนมากขึ้น ทุกตัวแปรที่มีผลต่อความต้านทานของชั้นตะกอนจะมีอิทธิพลต่อการกระจายอัตราไหลที่ด้านล่างของถังปฏิกรณ์

จากการศึกษากลไกการทำงานดังกล่าวแสดงให้เห็นว่า ระบบบำบัดน้ำเสียแบบ UASB

เป็นระบบที่มีประสิทธิภาพสูงในการบำบัดน้ำเสียที่อยู่ในรูปสารอินทรีย์และมีการใช้ในประเทศไทยมานานแล้ว ในขณะที่ระบบบำบัดน้ำเสียแบบ IC เป็นระบบใหม่ที่มีการใช้ในประเทศไทยน้อยดังนั้นวัตถุประสงค์ของการศึกษาในครั้นนี้คือ การศึกษาเบริญเพียงประสิทธิภาพของระบบบัดน้ำเสียทั้งสองระบบในการลดค่าพารามิเตอร์บานชนิดที่แสดงให้เห็นว่าคุณภาพน้ำหลังผ่านการบำบัดจากทั้งสองระบบแตกต่างกันหรือไม่อีกทั้งนี้เพื่อเป็นประโยชน์ในการเลือกใช้ระบบบำบัดน้ำเสียที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพสูงในการบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นของอุตสาหกรรมที่มีลักษณะน้ำเสียในรูปสารอินทรีย์รวมถึงเพื่อให้ระบบบำบัดน้ำเสียแบบ IC เป็นที่รู้จักมากขึ้นในประเทศไทย

2. วิธีการวิจัย

2.1 สถานที่ศึกษา

ระบบบำบัดน้ำเสียแบบ UASB และ IC ของบริษัทอนแก่นบริเวรี่ จำกัด อ.เมือง จ.ขอนแก่น และสถานที่ทำการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำคือ ห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

2.2 จุดเก็บน้ำตัวอย่าง

น้ำเสียที่ทำการเก็บตัวอย่างมีแหล่งกำเนิดจากกระบวนการผลิตหลายชุด ทำให้ค่าพารามิเตอร์ของน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดทั้งสองแบบมีค่าแตกต่างกัน จึงทำการเก็บตัวอย่างน้ำในจุดที่เป็นตัวแทนน้ำเสียเข้าและออกจากระบบบำบัดดังต่อไปนี้

2.2.1 ระบบบำบัดน้ำเสียแบบ UASB จำนวน 2 จุดคือ

- 1) น้ำเสียก่อนเข้าระบบ UASB จากบ่อปรับเสถียร (Equalization Tank)

- 2) น้ำที่ผ่านกระบวนการบำบัดจากระบบ UASB

2.2.2 ระบบบำบัดน้ำเสีย IC จำนวน 2 จุด คือ

- 1) น้ำเสียก่อนเข้าระบบ IC จากบ่อปรับเสถียร (equalization tank)

2) นำที่ผ่านการบำบัดจากระบบ IC

2.3 ระยะเวลาในการศึกษา

ทำการเก็บน้ำตัวอย่างจำนวน 5 สัปดาห์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม – สิงหาคม 2553

2.4 การวิเคราะห์น้ำตัวอย่าง

ค่าพารามิเตอร์ที่ทำการวิเคราะห์คุณภาพน้ำได้แก่ ความต้องการออกซิเจนทางชีวเคมี (Biochemical Oxygen Demand: BOD) ความต้องการออกซิเจนทางเคมี (Chemical Oxygen Demand: COD) ของแข็งแurenlooy (Suspended Solid: SS) และของแข็งละลายน้ำ (Dissolved Solid: DS) โดยทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ตามคู่มือวิเคราะห์น้ำและน้ำเสีย คณะกรรมการวิชาการสาขาวิชากรรมสิ่งแวดล้อมประจำปี 2545-2546 วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (13) ดังรายละเอียดต่อไปนี้

2.4.1 ความต้องการออกซิเจนทางชีวเคมี (BOD)

- ตรวจวิเคราะห์โดยวิธีเอโซไซด์โมดิฟายเช่น (Azide Modification Method)

2.4.2 ความต้องการออกซิเจนทางเคมี (COD)

- ตรวจวิเคราะห์โดยวิธี Reflux แบบปิด (Closed Reflux Method)

2.4.3 ของแข็งแurenlooy (SS)

- ตรวจวิเคราะห์โดยวิธี gravimetric ด้วยกระดาษกรองไยแก้ว (glass fiber filter; Whatman GF/C) ขนาด 47 มม.

2.4.4 ของแข็งละลายน้ำ (DS)

- ตรวจวิเคราะห์โดยวิธี Gravimetric และระบุแหล่งในถ้ำยกระเบื้องบนเครื่องอั่งไอน้ำ

2.5 การวิเคราะห์ข้อมูล

การวิเคราะห์ประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียในการบำบัดค่าพารามิเตอร์น้ำตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษา โดยใช้สูตร

$$E = [(A-B) \times 100]/A$$

เมื่อ E = ประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย

A = ค่าพารามิเตอร์น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัด
B = ค่าพารามิเตอร์น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว

3. ผลการวิจัยและอภิปราย

ผลการศึกษาคุณภาพน้ำและประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียแบบ UASB และ IC ในการลดค่า BOD, COD, SS และ DS ดังต่อไปนี้

3.1 ความต้องการออกซิเจนทางชีวเคมี (BOD)

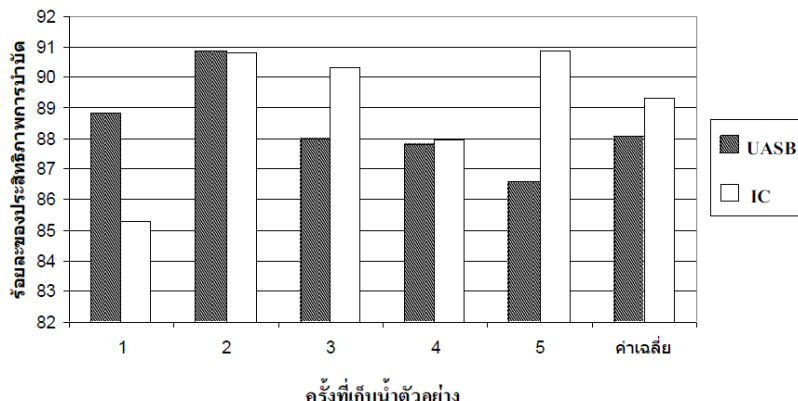
ผลการตรวจวิเคราะห์ BOD ของตัวอย่างน้ำ ก่อนและหลังการบำบัด และประสิทธิภาพในการลด BOD ของระบบบำบัดน้ำเสียแบบ UASB และ IC ดังตารางที่ 2

ผลจากตารางที่ 2 พบว่าค่า BOD ของน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสียแบบ UASB คือ น้ำเสียที่เข้าสู่ระบบมีค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 605 มิลลิกรัม/ลิตร และน้ำเสียที่ออกจากระบบมีค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 72 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งมีค่าความเข้มข้นเฉลี่ยลดลง 533 มิลลิกรัม/ลิตร ประสิทธิภาพในการลด BOD มีค่าอยู่ในช่วง 86.59 - 90.86 เปอร์เซ็นต์

ตารางที่ 2. ค่า BOD และประสิทธิภาพในการลด BOD ของระบบบำบัดน้ำเสียแบบ UASB และ IC

ครั้งที่	ระบบบำบัดน้ำเสียแบบ UASB			ระบบบำบัดน้ำเสียแบบ IC		
	ค่าปริมาณ BOD (มิลลิกรัม/ลิตร)	ประสิทธิภาพการลด (เปอร์เซ็นต์)		ค่าปริมาณ BOD (มิลลิกรัม/ลิตร)	ประสิทธิภาพการลด (เปอร์เซ็นต์)	
		น้ำเข้า	น้ำออก		น้ำเข้า	น้ำออก
1	465	52	88.82	1,530	225	85.29
2	350	32	90.86	1,320	121	90.83
3	850	102	88.00	2,583	250	90.32
4	575	70	87.83	1,475	178	87.93
5	783	105	86.59	2,300	210	90.87
ค่าเฉลี่ย	605	72	88.10	1,842	197	89.31

หมายเหตุ: มาตรฐานคุณภาพน้ำที่มาจากโรงงานอุตสาหกรรม ค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร (14)



รูปที่ 3. ประสิทธิภาพในการลด BOD ของระบบบำบัดน้ำเสียแบบ UASB และ IC

และประสิทธิภาพในการลด BOD เนลี่ยเท่ากับ 88.10 เปอร์เซ็นต์

ค่า BOD ของน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสียแบบ IC คือ น้ำเสียที่เข้าสู่ระบบมีค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 1,842 มิลลิกรัม/ลิตร และน้ำเสียที่ออกจากระบบมีค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 197 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งมีค่าความเข้มข้นเฉลี่ยลดลง 1,645 มิลลิกรัม/ลิตร ประสิทธิภาพในการลด BOD มีค่าอยู่ในช่วง 85.29 - 90.87 เปอร์เซ็นต์ และประสิทธิภาพในการลด BOD เนลี่ยเท่ากับ 89.31 เปอร์เซ็นต์ ค่า BOD ของน้ำหลังผ่านการบำบัดทั้งสองระบบ ยังไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทึ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม (BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) และเมื่อเปรียบเทียบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียทั้งสองระบบ จะเห็นว่า ระบบบำบัดน้ำเสียแบบ IC มี

ประสิทธิภาพในการลดความเข้มข้นของ BOD สูงกว่าระบบบำบัดน้ำเสียแบบ UASB ดังรูปที่ 3

3.2 ความต้องการออกซิเจนทางเคมี (COD)

ผลการตรวจเคราะห์ COD ของตัวอย่างน้ำ ก่อนและหลังการบำบัด และประสิทธิภาพในการลด COD ของระบบบำบัดน้ำเสียแบบ UASB และ IC ดังตารางที่ 3

จากตารางที่ 3 พบร่วมค่า COD ของน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสียแบบ UASB คือ น้ำเสียที่เข้าสู่ระบบมีค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 886 มิลลิกรัม/ลิตร และน้ำเสียที่ออกจากระบบมีค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 179 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งมีค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 179 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งมีค่าความเข้มข้นเฉลี่ยลดลง มีค่า 707 มิลลิกรัม/ลิตร ประสิทธิภาพในการลด COD มีค่าอยู่ในช่วง 73.02 - 87.78 เปอร์เซ็นต์ และประสิทธิภาพในการลด COD เนลี่ยเท่ากับ 79.80 เปอร์เซ็นต์

ตารางที่ 3. ค่า COD และประสิทธิภาพในการลด COD ของระบบบำบัดน้ำเสียแบบ UASB และ IC

ครั้งที่	ระบบบำบัดน้ำเสียแบบ UASB			ระบบบำบัดน้ำเสียแบบ IC		
	ค่าปริมาณ COD (มิลลิกรัม/ลิตร)		ประสิทธิภาพการ ลดลง (เปอร์เซ็นต์)	ค่าปริมาณ COD (มิลลิกรัม/ลิตร)		ประสิทธิภาพการ ลดลง (เปอร์เซ็นต์)
	น้ำเข้า	น้ำออก		น้ำเข้า	น้ำออก	
1	695	117	83.17	2,692	306	88.63
2	491	60	87.78	2,646	277	89.53
3	1,244	279	77.57	3,478	499	85.65
4	968	159	83.57	2,755	260	90.56
5	1,034	279	73.02	3,111	521	83.25
ค่าเฉลี่ย	886	179	79.80	2,936	373	87.30

หมายเหตุ: มาตรฐานคุณภาพน้ำทึ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม ค่า COD ไม่เกิน 120 มิลลิกรัม/ลิตร (13)

ค่า COD ของน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสียแบบ IC คือ น้ำเสียที่เข้าสู่ระบบมีค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 2,936 มิลลิกรัม/ลิตร และน้ำเสียที่ออกจากระบบมีค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 373 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งมีค่าความเข้มข้นเฉลี่ยลดลงมีค่า 2,563 มิลลิกรัม/ลิตร ประสิทธิภาพในการลด COD มีค่าอยู่ในช่วง 83.25-90.56 เปอร์เซ็นต์ และประสิทธิภาพในการลด COD เฉลี่ยเท่ากับ 87.30 เปอร์เซ็นต์

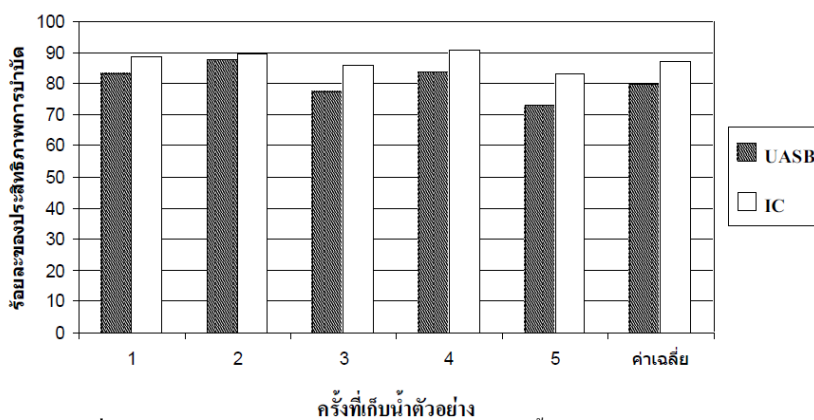
ค่า COD ของน้ำหลังผ่านการบำบัดห้องระบบ ยังไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทึ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม (COD ไม่เกิน 120 มิลลิกรัม/ลิตร) และเมื่อเปรียบเทียบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียทั้งสองระบบจะเห็นว่า ระบบบำบัดน้ำเสียแบบ IC มีประสิทธิภาพในการ

ลด COD สูงกว่าระบบบำบัดน้ำเสียแบบ UASB ดังรูปที่ 4

3.3 ของแข็งแขวนลอย (SS)

ผลการตรวจวิเคราะห์ SS ของตัวอย่างน้ำก่อนและหลังการบำบัดและประสิทธิภาพในการลด SS ของระบบบำบัดน้ำเสียแบบ UASB และ IC ดังตารางที่ 4

จากตารางที่ 4 พบว่าค่า SS ของน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสียแบบ UASB คือ น้ำเสียที่เข้าสู่ระบบมีค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 276 มิลลิกรัม/ลิตร และน้ำเสียที่ออกจากระบบทามที่ค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 63 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งมีค่าความเข้มข้นเฉลี่ยลดลงมีค่า 213 มิลลิกรัม/ลิตร ประสิทธิภาพในการลด SS มีค่าอยู่ในช่วง 51.09 - 86.92 เปอร์เซ็นต์ และประสิทธิภาพในการลด SS เฉลี่ยเท่ากับ 77.17



รูปที่ 4. ประสิทธิภาพในการลด COD ของระบบบำบัดน้ำเสียแบบ UASB และ IC

ตารางที่ 4. ค่า SS และประสิทธิภาพในการลด SS ของระบบบำบัดน้ำเสียแบบ UASB และ IC

ครั้งที่	ระบบบำบัดน้ำเสียแบบ UASB			ระบบบำบัดน้ำเสียแบบ IC		
	ค่าปริมาณ SS (มิลลิกรัม/ลิตร)		ประสิทธิภาพการ ลดลง (เปอร์เซ็นต์)	ค่าปริมาณ SS (มิลลิกรัม/ลิตร)		ประสิทธิภาพการ ลดลง (เปอร์เซ็นต์)
	น้ำเข้า	น้ำออก		น้ำเข้า	น้ำออก	
1	184	90	51.09	421	254	39.67
2	161	43	73.29	443	225	49.21
3	413	54	86.92	767	295	61.54
4	126	44	65.08	502	307	38.84
5	495	86	82.63	597	357	40.20
ค่าเฉลี่ย	276	63	77.17	546	288	58.24

หมายเหตุ: มาตรฐานคุณภาพน้ำทึ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม ค่า SS ไม่เกิน 50 มิลลิกรัม/ลิตร (14)

เบอร์เซ็นต์

ค่า SS ของน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสียแบบ IC คือ น้ำเสียที่เข้าสู่ระบบมีค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 546 มิลลิกรัม/ลิตร และน้ำเสียที่ออกจากระบบมีค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 288 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งมีค่าความเข้มข้นเฉลี่ยลดลง 258 มิลลิกรัม/ลิตร ประสมประสิทธิภาพในการลด SS มีค่าอยู่ในช่วง 38.84 - 61.54 เปอร์เซ็นต์ และประสมประสิทธิภาพในการลด SS เฉลี่ยเท่ากับ 58.24 เปอร์เซ็นต์

ค่า SS ของน้ำหลังผ่านการบำบัดทั้งสองระบบ ยังไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทึ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม (ค่า SS ไม่เกิน 50 มิลลิกรัม/ลิตร) และเมื่อเปรียบเทียบประสมประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียทั้งสองระบบจะเห็นว่า ระบบบำบัดน้ำเสียแบบ UASB มีประสมประสิทธิภาพในการลด SS สูงกว่าระบบบำบัดน้ำเสียแบบ IC ดังรูปที่ 5

3.4 ของแข็งละลาย (Dissolved Solid: DS)

ผลการตรวจวิเคราะห์ DS ของตัวอย่างน้ำก่อนและหลังการบำบัดและประสมประสิทธิภาพในการลด DS ของระบบบำบัดน้ำเสียแบบ UASB และ IC ดังตารางที่ 5

จากตารางที่ 5 พบว่าค่า DS ของน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสียแบบ UASB คือ น้ำเสียที่เข้าสู่ระบบมีค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 1,991 มิลลิกรัม/ลิตร และน้ำเสียที่ออกจากระบบมีค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 1,653 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งมีค่าความเข้มข้นเฉลี่ย

ตารางที่ 5. ค่า DS และประสมประสิทธิภาพในการลด DS ของระบบบำบัดน้ำเสียแบบ UASB และ IC

ครั้งที่	ระบบบำบัดน้ำเสียแบบ UASB			ระบบบำบัดน้ำเสียแบบ IC		
	ค่าปริมาณ DS (มิลลิกรัม/ลิตร)		ประสมประสิทธิภาพการลด (เปอร์เซ็นต์)	ค่าปริมาณ DS (มิลลิกรัม/ลิตร)		ประสมประสิทธิภาพการลด (เปอร์เซ็นต์)
	น้ำเข้า	น้ำออก		น้ำเข้า	น้ำออก	
1	1,563	1,274	18.49	2,371	1,605	32.31
2	1,025	886	13.56	2,139	1,350	36.89
3	2,945	2,538	13.89	3,078	2,061	33.04
4	1,965	1,602	18.47	2,449	1,583	35.36
5	2,458	1,966	20.02	2,686	1,841	31.46
ค่าเฉลี่ย	1,991	1,653	16.98	2,545	1,688	33.67

หมายเหตุ: มาตรฐานคุณภาพน้ำทึ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม ค่า DS ไม่เกิน 3,000 มิลลิกรัม/ลิตร (14)

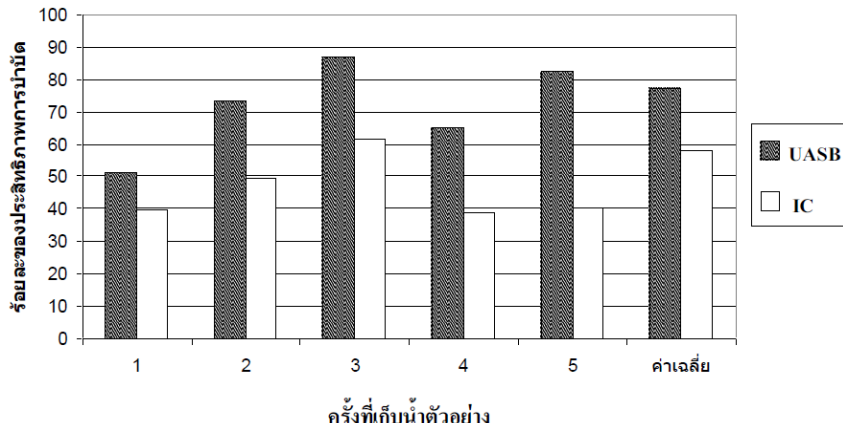
ลดลงมีค่า 338 มิลลิกรัม/ลิตร ประสมประสิทธิภาพในการลด DS มีค่าอยู่ในช่วง 13.56-20.02 เปอร์เซ็นต์ และประสมประสิทธิภาพในการลด DS เฉลี่ยเท่ากับ 16.98 เปอร์เซ็นต์

ค่า DS ของน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสียแบบ IC คือ น้ำเสียที่เข้าสู่ระบบมีค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 2,545 มิลลิกรัม/ลิตร และน้ำเสียที่ออกจากระบบมีค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 1,688 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งมีค่าความเข้มข้นเฉลี่ยลดลงมีค่า 857 มิลลิกรัม/ลิตร ประสมประสิทธิภาพในการลด DS มีค่าอยู่ในช่วง 31.46 - 36.89 เปอร์เซ็นต์ และประสมประสิทธิภาพในการลด DS เฉลี่ยเท่ากับ 33.67 เปอร์เซ็นต์

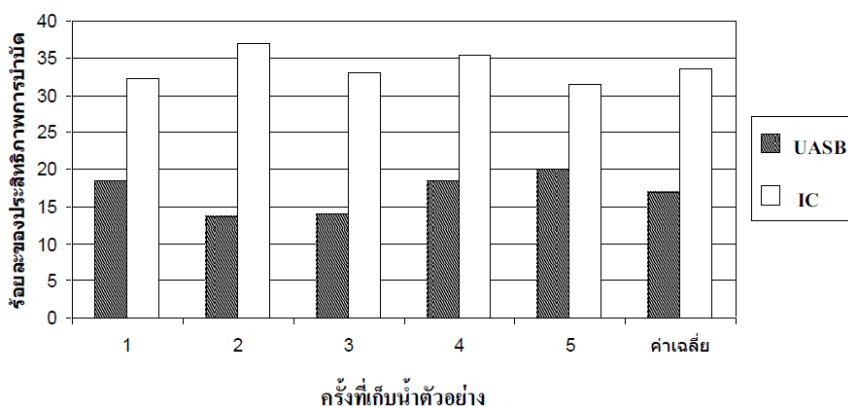
ค่า DS ของน้ำหลังผ่านการบำบัดทั้งสองระบบ ผ่านเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทึ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม (ค่า DS ไม่เกิน 3,000 มิลลิกรัม/ลิตร) และเมื่อเปรียบเทียบประสมประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียทั้งสองระบบจะเห็นว่า ระบบบำบัดน้ำเสียแบบ IC มีประสมประสิทธิภาพในการลด DS สูงกว่าระบบบำบัดน้ำเสียแบบ UASB ดังรูปที่ 6

4. สรุป

ผลจากการศึกษาประสมประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียแบบ UASB และ IC พบว่า ระบบบำบัดน้ำเสียแบบ UASB มีประสมประสิทธิภาพในการลดค่าความต้องการออกซิเจนทางชีวเคมี ความต้องการออกซิเจนทางเคมี ของแข็งแขวนลอยในน้ำ และ



รูปที่ 5. ประสิทธิภาพในการลด SS ของระบบบำบัดน้ำเสียแบบ UASB และ IC



รูปที่ 6. ประสิทธิภาพในการลด DS ของระบบบำบัดน้ำเสียแบบ UASB และ IC

ของแข็งละลายในน้ำ มีค่าร้อยละ 88.10, 79.80, 77.17 และ 16.98 ตามลำดับ และระบบบำบัดน้ำเสียแบบ IC มีประสิทธิภาพในการลดค่า BOD, COD, SS และ DS ร้อยละ 89.31, 87.30, 58.24 และ 33.67 ตามลำดับ เมื่อเปรียบเทียบประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียทั้งสองระบบ สรุปได้ว่าระบบบำบัดน้ำเสียแบบ IC มีประสิทธิภาพในการลดค่า BOD, COD และ DS สูงกว่าระบบบำบัดน้ำเสียแบบ UASB เนื่องจากระบบบำบัดน้ำเสียแบบ UASB มีชุดแพ่นกรอง 2 ชั้น ซึ่งมากกว่าระบบ UASB และมีกระบวนการกรอกวนผสมภายในออกและภายในถังปฏิกิริยา รวมถึงน้ำที่ผ่านการย่อยสลายแล้วจะถูกวนกลับไปย่อยสลายซ้ำร่วมกับน้ำเสียใหม่ ส่วนระบบบำบัดน้ำเสียแบบ UASB มีประสิทธิภาพในการลดค่า SS ได้ดีกว่า

เนื่องจากน้ำที่ผ่านการย่อยสลายแล้วจะไหลขึ้นสู่ด้านบนของถังปฏิกิริยา ทำให้ตะกอนตกอยู่ก้นถังปฏิกิริยาด้วยแรงโน้มถ่วง ดังนั้นหากน้ำเสียมีค่า SS สูงควรใช้ระบบบำบัดน้ำเสียแบบ UASB แต่อย่างไรก็ตามเมื่อพิจารณาพารามิเตอร์ของน้ำหลังผ่านการบำบัดของทั้งสองระบบ พนวณว่าค่า BOD, COD และ SS ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทึ่งจากโรงงานอุตสาหกรรม มีเพียงค่า DS ที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ดังนั้นจึงสามารถสรุปได้ว่าน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดจากการระบบบำบัดทั้งสองระบบ จำเป็นต้องนำไปผ่านการบำบัดเพิ่มเติมก่อนที่จะปล่อยน้ำทึ่งออกสู่ธรรมชาติ เพื่อให้ผ่านเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทึ่งจากโรงงานอุตสาหกรรม จึงจะไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งสอดคล้องกับการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียทั้งสองระบบของ

บริษัทขอนแก่นบริเวอรี่ได้ทำการบำบัดน้ำเสียต่อ ด้วยระบบบำบัดน้ำเสียแบบ AS และใช้พืชในการบำบัดก่อนที่จะนำน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วไปใช้ประโยชน์

5. กิตติกรรมประกาศ

คณะศึกษาข้อมูลคุณ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ ลิ่งแฉดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย ขอนแก่น ที่ให้การสนับสนุนสถานที่ อุปกรณ์ ต่างๆ ที่ใช้ในการวิจัย ข้อมูลคุณเจ้าหน้าที่บริษัท ขอนแก่นบริเวอรี่ จำกัด ทุกท่านที่เอื้อเพื่อข้อมูล ให้การช่วยเหลือปัญหาต่างๆ และอำนวยความ สะดวกในการเก็บน้ำตัวอย่าง

6. เอกสารอ้างอิง

- (1) Department of Industrial Works, Ministry of Industry. Pollution, water treatment systems textbooks. 2005; 2. Thai.
- (2) Sirivittayakon S. Waste water technology. Department of Environmental Engineering, Faculty of Engineering, Kasetsart University; 2006, Thai.
- (3) Suwanyattana S. and Wongkittivimon A. Study of wastewater treatment system at Khonkaen brewery, Khon Kaen. Department of Environmental Engineering, Faculty of Engineering, Khon Kaen University; 1998. Thai.
- (4) Hirunmatsuwan S. Biological wastewater treatment process, the basic design and calculation. Department of Environmental Engineering, Faculty of Engineering, Rangsit University; 2009. Thai.
- (5) Field J. Anaerobic granular sludge bed reactor technology [Internet]. 2002 Sep 15 [updated 2003 Apr 27]. Available from: <http://www.uasb.org/discover/agbs.htm>
- (6) Sirianunpaiboon S. Wastewater treatment system selection, design and control solutions. Top, Bangkok; 2009. Thai.
- (7) Chengo W. Anaerobic microorganisms in the water. Undergraduate research project. Bangkok: King Mongku's University of Technology Thonburi; 1995. Thai.
- (8) Kayasit S. The use of the UASB in the treatment of high concentration [MSc thesis].; Bangkok: Chulalongkorn University; 1995. Thai.
- (9) Batstone D.J. and Keller J. 2001. Variation of bulk properties of anaerobic granules with wastewater type. Water Research, 1723-1729.
- (10) Punal A., Melloni P., Roca E., Rozzi, and Lema J.M. 2001. Automatic start-up of UASB reactor. Journal of Environmental Engineering 127: 397-402.
- (11) Shin H.S., Han S.K., Song Y.C. and Lee C.Y. 2001. Performance of UASB reactor treating leachate from acidogenic fermenter in the two-phase anaerobic digestion of food waste. Water Research 35: 3441-3447.
- (12) Ojha C.S.P. and Singh R.P. 2002. Flow Distribution parameters in relation to flow resistance in an upflow anaerobic sludge blanket reactor system. Journal of Environmental Engineering 128: 196-200.

- (13) The academic year 2002-2003, environmental engineering, Engineering Institute of Thailand under Royal Patronage. Manual analysis of water and wastewater. Thai.
- (14) Ministry of Science, Technology and Environment, No. 3 (1996) Title: Standards to control the sewage of industrial plants and industrial sources. Dated January 3, 1996. Published in Government Gazette Volume 113, Part 13, date February 13, 1996.