

เกณฑ์การพิจารณาผลงานและสอบสัมภาษณ์
ระดับสามัญวิศวกร ระดับวุฒิวิศวกร และระดับ
ภาคีวิศวกรพิเศษ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

โดย นายสุพจน์ โล่ห์วัชรินทร์
อนุกรรมการ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
26 ตุลาคม 2566

คุณสมบัติของผู้ขอเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกร

2

- ☑ เป็นภาคีวิศวกรสิ่งแวดล้อมไม่น้อยกว่า 3 ปี
- ☑ มีบัญชีแสดงปริมาณและคุณภาพของผลงาน ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
- ☑ มีวิศวกรระดับสามัญขึ้นไปในสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมเป็นผู้ลงนามรับรองผลงาน

คุณสมบัติของผู้ขอเลื่อนระดับเป็นวุฒิวิศวกร

3

- ☑ เป็นสามัญวิศวกรสิ่งแวดล้อมไม่น้อยกว่า 5 ปี
- ☑ มีบัญชีแสดงปริมาณและคุณภาพของผลงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
- ☑ มีวิศวกรระดับวุฒิวิศวกรในสาขาเดียวกันลงนามรับรองผลงาน

สภาวิศวกรกำหนดให้ผู้ยื่นคำขอเลื่อนระดับใบอนุญาต ระดับสามัญวิศวกร และระดับวุฒิวิศวกร ตามข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาต พ.ศ.2565 ต้องมีหน่วยความรู้ (CPD) ดังนี้

1. ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2566 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2566 ต้องมีหน่วยความรู้ จำนวนไม่น้อยกว่า 50 หน่วย
 2. ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567 ต้องมีหน่วยความรู้ จำนวนไม่น้อยกว่า 100 หน่วย
 3. ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 เป็นต้นไป ต้องมีหน่วยความรู้ จำนวนไม่น้อยกว่า 150 หน่วย
- หน่วยความรู้จะต้องมีอายุไม่เกิน 3 ปี นับถึงวันที่ยื่นคำขอ

1. ขั้นตอนการเลื่อนระดับวิชาชีพ

ภาคีวิศวกร ➡️ สามัญวิศวกร		สามัญวิศวกร ➡️ วุฒิวิศวกร	
คุณสมบัติสามัญวิศวกร		คุณสมบัติวุฒិวิศวกร	
■	ได้รับใบอนุญาตระดับภาคีวิศวกรไม่น้อยกว่า 3 ปี	■	ได้รับใบอนุญาตระดับสามัญวิศวกรไม่น้อยกว่า 5 ปี
■	สร้างสมประสบการณ์การประกอบวิชาชีพรับรองผลงานโดยสามัญวิศวกรในสาขาและแขนงเดียวกัน	■	เสริมสร้างประสบการณ์การประกอบวิชาชีพรับรองผลงานโดยวุฒิวิศวกรในสาขาและแขนงเดียวกัน
■	ผ่านการทดสอบความรู้ในประสบการณ์และความสามารถการประกอบวิชาชีพ	■	ผ่านการทดสอบความรู้ในประสบการณ์และความสามารถการประกอบวิชาชีพ
ขั้นตอนเลื่อนระดับสามัญวิศวกร		ขั้นตอนเลื่อนระดับวุฒิวิศวกร	
■	ยื่นแบบคำขอเลื่อนระดับวิชาชีพ	■	ยื่นแบบคำขอเลื่อนระดับวิชาชีพ
■	แสดงประวัติการทำงาน (Work Experience Portfolio)	■	แสดงประวัติการทำงาน (Work Experience Portfolio)
■	แสดงบัญชีผลงาน ปริมาณงาน บทบาทหน้าที่ และความรับผิดชอบการประกอบวิชาชีพงานวิศวกรรมที่เด่นชัด	■	แสดงบัญชีผลงาน ปริมาณงาน บทบาทหน้าที่ และความรับผิดชอบการประกอบวิชาชีพงานวิศวกรรมที่เด่นชัด/โดดเด่น
■	รายงานผลงานวิศวกรรมที่เด่นชัด (อย่างน้อย 2 โครงการ)	■	รายงานผลงานวิศวกรรมที่โดดเด่นแสดงถึงความชำนาญการพิเศษ (อย่างน้อย 2 โครงการ)
■	หลักฐานการเข้าร่วมวิศวกรรมกรรมการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง (CPD)	■	หลักฐานการเข้าร่วมวิศวกรรมกรรมการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง (CPD)
■	แบบรายการคำแถลงความสามารถการประกอบวิชาชีพ (Professional Competence Statement)	■	แบบรายการคำแถลงความสามารถการประกอบวิชาชีพ (Professional Competence Statement)

ตารางกำหนดเกณฑ์การเสนอผลงานแต่ละระดับ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

งานตามกฎกระทรวง	ประเภทงานในสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	ระดับสามัญวิศวกร (มีความซับซ้อน *)	ระดับวุฒิวิศวกร (มีความซับซ้อนมาก **)
<p>(1) งานให้คำปรึกษา หมายถึง การให้ข้อเสนอแนะ การตรวจวินิจฉัย หรือการตรวจรับรองงาน</p> <p>(2) งานวางโครงการ หมายถึง การศึกษา การวิเคราะห์หาทางเลือกที่เหมาะสมหรือการวางแผนของโครงการ</p> <p>(3) งานออกแบบและคำนวณ หมายถึง การใช้หลักวิชาและความชำนาญเพื่อให้ได้มา ซึ่งรายละเอียดในการก่อสร้าง การสร้าง การผลิต หรือการวางผังโรงงานและเครื่องจักร โดยมีรายการ คำนวณ แสดงเป็นรูป แบบ ข้อกำหนด หรือประมาณการ</p> <p>(4) งานควบคุมการก่อสร้างหรือการผลิต หมายถึง การอำนวยความสะดวก หรือการควบคุม เกี่ยวกับการก่อสร้าง การสร้าง การผลิต การติดตั้ง การซ่อม การตัดแปลง การรื้อถอนงาน หรือ การเคลื่อนย้ายงานให้เป็นไปโดยถูกต้องตามรูป แบบ และข้อกำหนดของหลักวิชาชีพวิศวกรรม</p> <p>(5) งานพิจารณาตรวจสอบ หมายถึง การค้นคว้า การวิเคราะห์ การทดสอบ การหาข้อมูล และสถิติต่าง ๆ เพื่อใช้เป็นหลักเกณฑ์ หรือประกอบการตรวจสอบวินิจฉัยงาน การสอบทาน หรือการตรวจประเมินการจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิตหรือการจัดการสิ่งแวดล้อม</p>	<p>ข้อ 11 ประเภทและขนาดของงานวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมมีดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ระบบประปาที่มีอัตราการกำลังผลิตสูงสุดตั้งแต่ 500 ลูกบาศก์เมตรต่อวันขึ้นไป</p> <p>(2) ระบบน้ำสะอาดสำหรับ</p> <p>(ก) ชุมชนหรืออาคารที่มีอัตราการผลิตหรืออัตราการจ่ายน้ำสูงสุดตั้งแต่ 50 ลูกบาศก์เมตรต่อวันขึ้นไป</p> <p>(ข) โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานทุกขนาดของระบบน้ำสะอาด</p> <p>(ค) นิคมอุตสาหกรรมตามกฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมทุกขนาดของระบบน้ำสะอาด</p> <p>(3) ระบบน้ำเสียสำหรับ</p> <p>(ก) ชุมชนหรืออาคารที่สามารถรองรับน้ำเสียในอัตราการกำลังสูงสุดตั้งแต่ 30 ลูกบาศก์เมตรต่อวันขึ้นไป</p> <p>(ข) โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานทุกขนาดของระบบน้ำเสีย</p> <p>(ค) นิคมอุตสาหกรรมตามกฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมทุกขนาดของระบบน้ำเสีย</p> <p>(4) ระบบการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ใหม่สำหรับ</p> <p>(ก) ชุมชนหรืออาคารที่สามารถรองรับน้ำทิ้งในอัตราการกำลังสูงสุดตั้งแต่ 30 ลูกบาศก์เมตรต่อวันขึ้นไป</p> <p>(ข) โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานทุกขนาดของระบบการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ใหม่</p> <p>(ค) นิคมอุตสาหกรรมตามกฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมทุกขนาดของระบบการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ใหม่</p> <p>(5) ระบบระบายน้ำสำหรับ</p> <p>(ก) พื้นที่ที่มีปริมาณน้ำรวมกันตั้งแต่ 10,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวันขึ้นไป</p>	<p>(1) ระบบประปาที่มีอัตราการกำลังผลิตสูงสุดตั้งแต่ 500 ลูกบาศก์เมตรต่อวันขึ้นไป</p> <p>- ระดับภาคีวิศวกรทำได้ไม่เกิน 1,000 ลบ.ม./วัน</p> <p>ตัวอย่าง ปัญหาวิศวกรรมที่ซับซ้อน</p> <p>- ได้มีการนำผลการดำเนินงานของระบบมาปรับปรุงการออกแบบให้มีประสิทธิภาพดีขึ้น</p> <p>- คุณภาพน้ำเข้าระบบอาจมีการแปรผัน ผู้ออกแบบสามารถปรับการทำงานของระบบให้รองรับการแปรผันของคุณภาพน้ำเข้าระบบได้</p> <p>- ถ้าเกิด Algae bloom ในแหล่งน้ำดิบ มีแนวทางแก้ปัญหาอย่างไร</p> <p>- แหล่งน้ำดิบมีความขุ่น และความเป็นด่างสูง ในช่วงต้นฤดูฝนของชุมชนที่อยู่บริเวณเชิงเขาที่มีการเผาป่าเป็นประจำในฤดูแล้ง</p> <p>(2) ระบบน้ำสะอาดสำหรับ</p> <p>(ก) ชุมชนหรืออาคารที่มีอัตราการผลิตหรืออัตราการจ่ายน้ำสูงสุดตั้งแต่ 50 ลูกบาศก์เมตรต่อวันขึ้นไป</p> <p>-ระดับภาคีวิศวกรทำได้ไม่เกิน 100 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน</p> <p>(ข) โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานทุกขนาดของระบบน้ำสะอาด</p> <p>-ระดับภาคีวิศวกรทำได้ไม่เกิน 100 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน</p> <p>(ค) นิคมอุตสาหกรรมตามกฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมทุกขนาดของระบบน้ำสะอาด</p> <p>ตัวอย่าง ปัญหาวิศวกรรมที่ซับซ้อน</p> <p>- ต้องมีระบบเพิ่มคุณภาพน้ำให้สูงขึ้นจากระบบประปาทั่วไป</p>	<p>- งานเพิ่มประสิทธิภาพของระบบ</p> <p>- แหล่งน้ำดิบที่มีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์ละลายน้ำสูงที่เป็นต้นเหตุของสารก่อมะเร็ง หรือสารปนเปื้อนที่เป็นอันตราย เช่น สารหนู ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยเคมี หรือยาปราบศัตรูพืช</p> <p>- มีระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำขั้นสูง เช่น ระบบกรองเมมเบรน</p> <p>- มีระบบจัดการน้ำขุ่น (Concentrate) จาก การกรองแบบเมมเบรน</p> <p>- มีระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำขั้นสูง เช่น ระบบกรองเมมเบรน</p>

งานตามกฎกระทรวง	ประเภทงานในสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	ระดับสามัญวิศวกร (มีความซับซ้อน *)	ระดับวุฒิวิศวกร (มีความซับซ้อนมาก **)
<p>(6) งานอำนวยความสะดวก</p> <p>หมายถึง การอำนวยความสะดวกการใช้ การบำรุงรักษา งาน ทั้งที่เป็นชิ้นงานหรือระบบ ให้เป็นไปโดยถูกต้องตามรูปแบบ และข้อกำหนดของหลักวิชาชีพวิศวกรรม</p>	<p>(ข) พื้นที่จัดสรรที่ดินตามกฎหมายว่าด้วยการจัดสรรที่ดินทุกขนาดของพื้นที่จัดสรรที่ดิน</p> <p>(6) ระบบควบคุมมลพิษทางอากาศของสถานที่ที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติที่มีปริมาณการระบายอากาศตั้งแต่ 300 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมงขึ้นไป</p> <p>(7) ระบบการจัดการมลภาวะทางเสียงหรือความสั่นสะเทือนสำหรับโรงงานตามกฎหมาย ว่าด้วยโรงงาน อาคารหรืออาคารสาธารณะตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารที่มีค่าเกินมาตรฐาน ที่กฎหมายกำหนด</p> <p>(8) ระบบการฟื้นฟูสภาพดินหรือระบบการฟื้นฟูสภาพน้ำที่มีการปนเปื้อน ที่มีพื้นที่ตั้ง 3,000 ตารางเมตรขึ้นไป</p> <p>(9) ระบบการจัดการขยะมูลฝอยในสถานที่ ดังต่อไปนี้</p> <p>(ก) ชุมชนที่มีปริมาณขยะมูลฝอยตั้งแต่ 5,000 กิโลกรัมต่อวันขึ้นไป</p> <p>(ข) โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน หรืออาคารสาธารณะหรืออาคารขนาดใหญ่ ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ที่มีปริมาณขยะมูลฝอยตั้งแต่ 2,000 กิโลกรัมต่อวันขึ้นไป</p> <p>(ค) แหล่งที่ทำให้มีมูลฝอยติดเชื้อตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุขทุกขนาด</p> <p>(ง) แหล่งที่ก่อให้เกิดการปนเปื้อนของวัสดุกัมมันตรังสีตามกฎหมายว่าด้วยพลังงาน นิวเคลียร์เพื่อสันติทุกขนาด</p> <p>(10) ระบบการจัดการกากอุตสาหกรรมทุกขนาด</p> <p>(11) ระบบดับเพลิงหรือระบบป้องกันอัคคีภัยที่มีมูลค่ารวมตั้งแต่สามล้านบาทต่อระบบขึ้นไป หรือที่มีพื้นที่ป้องกันอัคคีภัยตั้งแต่ 2,000 ตารางเมตรขึ้นไป</p> <p>(12) ระบบบำบัดน้ำเสียหรือระบบเติมน้ำลงในชั้นน้ำบาดาล ที่มีปริมาณตั้งแต่ 1,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวันขึ้นไป</p>	<p>- คุณภาพน้ำเข้าระบบอาจมีการแปรผัน ผู้ออกแบบสามารถปรับการทำงานของระบบให้รองรับการแปรผันของคุณภาพน้ำเข้าระบบได้</p> <p>(3) ระบบน้ำเสียสำหรับ</p> <p>(ก) ชุมชนหรืออาคารที่สามารถรองรับน้ำเสียในอัตราค่าสูงสุดตั้งแต่ 30 ลูกบาศก์เมตรต่อวันขึ้นไป</p> <p>- ระดับภาควิศวกรทำได้ไม่เกิน 100 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน</p> <p>(ข) โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานทุกขนาดของระบบน้ำเสีย</p> <p>- ระดับภาควิศวกรทำได้ไม่เกิน 100 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน</p> <p>(ค) นิคมอุตสาหกรรมตามกฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมทุกขนาดของระบบน้ำเสีย (ไม่ได้)</p> <p>(4) ระบบการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ใหม่สำหรับ</p> <p>(ก) ชุมชนหรืออาคารที่สามารถรองรับน้ำทิ้งในอัตราค่าสูงสุดตั้งแต่ 30 ลูกบาศก์เมตรต่อวันขึ้นไป</p> <p>- ระดับภาควิศวกรทำได้ไม่เกิน 100 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน</p>	<p>- มีระบบจัดการน้ำขุ่น (Concentrate) จาก การกรองแบบเมมเบรน</p> <p>- งานปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพของระบบ</p> <p>- มีระบบผสมตั้งแต่ 2 ระบบขึ้นไป</p> <p>- มีระบบบำบัดขั้นสูงเพื่อจัดการน้ำเสียที่มีลักษณะเฉพาะ</p> <p>- ระบบรวบรวมน้ำเสียของชุมชนเมืองขนาดใหญ่ที่ใช้เทคนิคการก่อสร้างแบบพิเศษ เช่น ระบบดินทอลอด (Pipe Jacking)</p> <p>- ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียของชุมชนเมือง ที่มีประชากร 25,000 คนขึ้นไป หรือมีปริมาณน้ำเสีย 5,000 ลบ.ม.ต่อวันขึ้นไป</p> <p>- ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียของโครงการบ้านจัดสรร ที่มีปริมาณน้ำเสีย 5,000 ลบ.ม.ต่อวันขึ้นไป</p> <p>- ระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานอุตสาหกรรม ที่มีปริมาณน้ำเสีย 5,000 ลบ.ม.ต่อวันขึ้นไป</p> <p>- ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมทุกขนาด</p> <p>- มี Tertiary treatment เพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำให้สูงขึ้นเหมาะกับวัตถุประสงค์ของการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์</p>

งานตามกฎกระทรวง	ประเภทงานในสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	ระดับสามัญวิศวกร (มีความซับซ้อน *)	ระดับวุฒิวิศวกร (มีความซับซ้อนมาก **)
	(13) การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ที่เกี่ยวข้องกับงานวิศวกรรมสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	<p>(ข) โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานทุกขนาดของระบบการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ใหม่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระดับภาคีวิศวกรทำได้ไม่เกิน 100 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน <p>(ค) นิคมอุตสาหกรรมตามกฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมทุกขนาดของระบบการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ใหม่ (ไม่ได้)</p> <p>(5) ระบบระบายน้ำสำหรับ</p> <p>(ก) พื้นที่ที่มีปริมาณน้ำรวมกันตั้งแต่ 10,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวันขึ้นไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระดับภาคีวิศวกรทำได้ไม่เกิน 20,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน <p>(ข) พื้นที่จัดสรรที่ดินตามกฎหมายว่าด้วยการจัดสรรที่ดิน ไม่เกิน 499 แปลงหรือไม่เกิน 100 ไร่</p> <p>(6) ระบบควบคุมมลพิษทางอากาศของสถานที่ที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ที่มีปริมาตรการระบายอากาศตั้งแต่ 300 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมงขึ้นไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระดับภาคีวิศวกรทำได้ไม่เกิน 900 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง <p>(7) ระบบการจัดการมลภาวะทางเสียงหรือความสั่นสะเทือนสำหรับโรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน อาคารหรืออาคารสาธารณะตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ที่มีค่าเกินมาตรฐาน ที่กฎหมายกำหนด (ไม่ได้)</p> <p>(8) ระบบการฟื้นฟูสภาพดินหรือระบบการฟื้นฟูสภาพน้ำที่มีการปนเปื้อน ที่มีพื้นที่ตั้ง 3,000 ตารางเมตรขึ้นไป (ไม่ได้)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - มีระบบควบคุมฝุ่นละออง (Particulates) และมลพิษในสภาพก๊าซรวมกัน (Gaseous pollutants) - ระบบที่ใช้เป็นระบบการฟื้นฟูที่ใช้เทคนิคขั้นสูง

งานตามกฎกระทรวง	ประเภทงานในสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	ระดับสามัญวิศวกร (มีความซับซ้อน *)	ระดับวุฒิวิศวกร (มีความซับซ้อนมาก **)
		<p>(9) ระบบการจัดการขยะมูลฝอยในสถานที่ดังต่อไปนี้</p> <p>(ก) ชุมชนที่มีปริมาณขยะมูลฝอยตั้งแต่ 5,000 กิโลกรัมต่อวันขึ้นไป</p> <p>- ระดับภาคีวิศวกรทำได้ไม่เกิน 10,000 กิโลกรัมต่อวัน</p> <p>(ข) โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานหรืออาคารสาธารณะหรืออาคารขนาดใหญ่ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ที่มีปริมาณขยะมูลฝอยตั้งแต่ 2,000 กิโลกรัมต่อวันขึ้นไป</p> <p>- ระดับภาคีวิศวกรทำได้ไม่เกิน 4,000 กิโลกรัมต่อวัน</p> <p>(ค) แหล่งที่ทำให้มีมูลฝอยติดเชื่อตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุขทุกขนาด (ไม่ได้)</p> <p>(ง) แหล่งที่ก่อให้เกิดการปนเปื้อนของวัสดุกัมมันตรังสีตามกฎหมายว่าด้วยพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติทุกขนาด (ไม่ได้)</p> <p>(10) ระบบการจัดการกากอุตสาหกรรมทุกขนาด (ไม่ได้)</p> <p>(11) ระบบดับเพลิงหรือระบบป้องกันอัคคีภัยที่มีมูลค่ารวมตั้งแต่สามล้านบาทต่อระบบขึ้นไป หรือที่มีพื้นที่ป้องกันอัคคีภัยตั้งแต่ 2,000 ตารางเมตรขึ้นไป</p> <p>- ระดับภาคีวิศวกรทำได้ไม่เกิน 4,000 ตารางเมตร</p> <p>(12) ระบบน้ำบาดาลหรือระบบเติมน้ำลงในชั้นน้ำบาดาล ที่มีปริมาณตั้งแต่ 1,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวันขึ้นไป</p> <p>- ระดับภาคีวิศวกรทำได้ไม่เกิน 2,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน</p>	<p>- มีระบบผสมผสานในการกำจัดขยะ</p> <p>- กรณีการกำจัดด้วยระบบฝังกลบ มีการจัดการก๊าซมีเทน หรือมีระบบบำบัดน้ำชะขยะ (Leachate) ด้วยวิธีบำบัดขั้นสูง</p> <p>- มีวิธีการจัดการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการกำจัด เช่น โรงคัดแยกขยะ</p> <p>- มีระบบการลำเลียงขนส่งเพื่อประหยัดค่าใช้จ่าย เช่น สถานีขนถ่ายที่ใช้เครื่องจักรอุปกรณ์ช่วย</p> <p>- ระบบเติมน้ำลงในชั้นน้ำบาดาลต้องมี Tertiary Treatment เพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำให้สูงขึ้นให้เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาล</p>

งานตามกฎกระทรวง	ประเภทงานในสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	ระดับสามัญวิศวกร (มีความชำนาญ *)	ระดับวุฒิวิศวกร (มีความชำนาญมาก **)
		(13) การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติที่เกี่ยวข้องกับงานวิศวกรรมสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมทุกขนาด	

หมายเหตุ : 1. * มีความชำนาญ
2. ** มีความชำนาญมาก



ตัวอย่างผลงาน ระดับสามัญวิศวกร



ประวัติการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมในสาขาที่ยื่นคำขอ

ลำดับ	วัน เดือน ปี ระยะเวลาการประกอบวิชาชีพ	ที่ทำงาน และตำแหน่งหน้าที่	ลักษณะงานที่ทำ ความรับผิดชอบ การปฏิบัติงาน และผลงานที่เด่นชัด
1.	(สิงหาคม 2558 ถึง ตุลาคม 2560) (จำนวน 25 เดือน)	บริษัท : ██████████ ที่อยู่ : ██████████ ตำแหน่ง : วิศวกรสนาม (งานควบคุมการ สร้างหรือการผลิต)	<ul style="list-style-type: none"> ควบคุมงานการสร้างระบบผลิตน้ำ และ บำบัดน้ำเสีย ภายใต้ ความดูแลของสามัญวิศวกร ประสานกับผู้รับเหมาและลูกค้า เพื่อดำเนินการก่อสร้างให้แล้ว เสร็จตามระบบที่ถูกต้องแบบไว้อย่างถูกต้องและเหมาะสม พิจารณา/ตรวจสอบ งานออกแบบ และ ติดตั้งของผู้รับเหมา เพื่อให้เป็นไปตามระบบที่ถูกต้องแบบไว้อย่างถูกต้องเหมาะสม ประชุม / ประสานงานเพื่อติดตาม / ตรวจสอบ / อัปเดต รวมถึง แก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นในโครงการ พิจารณา/ตรวจสอบ ระบบหลังจากก่อสร้างแล้วเสร็จ รวมทั้ง ประเมินระบบหลังจากใช้งาน ว่ามีประสิทธิภาพการผลิต/บำบัด ตามที่ถูก ออกแบบไว้หรือไม่ พร้อมทั้งหาทางแก้ไขหากเกิดความผิดปกติของระบบ ดังกล่าว <p>ผลงานที่เด่นชัด : โครงการก่อสร้างระบบผลิตน้ำ RO/DI และระบบบำบัด น้ำเสีย Zone ที่ 2 ของ บริษัท มูราตะ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด ระบบน้ำดี Total 1,010.4 m³/d - RO Water Supply 25 m³/h, DI Water Supply 17.1 m³/h ระบบน้ำเสีย 480 m³/d - Neutralize (pH Adjustment) flowrate 20 m³/h</p>

บัญชีแสดงผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมที่เด่นชัด เพื่อขอเลื่อนระดับ

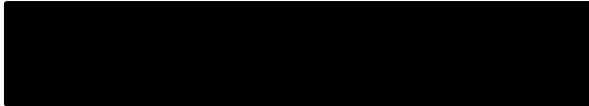
ของ ██████████ เลขทะเบียน ██████████

(1) ลำดับ	(2) ลักษณะงานที่ปฏิบัติตาม กฎกระทรวง และขอบเขต อำนาจหน้าที่ความรับผิดชอบ	(3) รายละเอียดงาน ประเภทและขนาดของงาน	(4) เริ่มต้น - แล้วเสร็จ	(5) ผลการปฏิบัติงานทางวิศวกรรมที่ เด่นชัด	(6) บันทึกและลายมือ ชื่อผู้รับรอง
1	<p>- งานควบคุมการก่อสร้าง - ทำหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง ด้วยตัวเองตั้งแต่เริ่มงานจน แล้วเสร็จภายใต้การกำกับของ สามัญวิศวกร</p>	<p>โครงการก่อสร้างระบบผลิตน้ำ RO/DI และระบบบำบัดน้ำเสีย งานควบคุมการก่อสร้างหรือการ ผลิต</p> <p>██████████</p> <p>ระบบน้ำดี Total 72 m³/d - RO Water Supply 2 m³/h, DI Water Supply 1 m³/h ระบบน้ำเสีย 59.28 m³/d - Neutralize (pH Adjustment) flowrate 2.47 m³/h</p>	<p>มี.ย. ถึง ธ.ค. 2015 (รวม 6 เดือน)</p>	<p>พบปัญหาคุณภาพน้ำ DI เสื่อมสภาพไวกว่าปกติจึงตรวจสอบ และพบว่าท่อ Supply เกิด Dead- end จึงดำเนินการต่อท่อ Return กลับมายัง Plant เพื่อผลิตน้ำ DI ใหม่ ซึ่งได้ผลดีและใช้งานได้อย่าง ต่อเนื่อง</p>	<p>██████████</p> <p>██████████</p>

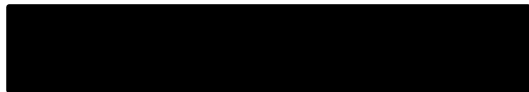


ตัวอย่างผลงาน ระดับสามัญวิศวกร

เอกสารรายงานผลงานวิศวกรรมดีเด่นอันดับที่ 1
ประเภท งานควบคุมการก่อสร้าง ภายใต้การควบคุมและแนะนำจากสามัญวิศวกร



โครงการก่อสร้างระบบน้ำดี ขนาด 1,104 m³/d
(RO 144 m³/d, Service Water 360 m³/d and Brew Water 600 m³/d)
และระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ Activated Sludge ขนาด 1,050 m³/d



ระยะเวลาโครงการ เริ่ม 1 มิถุนายน 2018 สิ้นสุด 12 ธันวาคม 2019

สารบัญ

หัวข้อรายงาน	หน้า
คำนำ	1
สารบัญ	2
1. บทนำ	3
2. วัตถุประสงค์	4
3. ลักษณะและขอบเขตของงานทางวิศวกรรมดีเด่น	4
4. การสืบค้นทางเอกสารและข้อเท็จจริง	5
5. หลักการทางวิศวกรรม แนวทางการทำงาน เลือกใช้วิธีการแก้ไขปัญหา และ ผลลัพธ์ของการแก้ไขปัญหา	5
6. การประเมินผลลัพธ์และผลกระทบของการแก้ไขปัญหา	6
7. บทสรุป	10
8. เอกสารอ้างอิง	11

ตัวอย่างผลงาน ระดับสามัญวิศวกร

1. บทนำ

ลักษณะงานทางวิศวกรรม : โครงการก่อสร้างระบบน้ำดี ขนาด 1,104 m³/d
(RO 144 m³/d, Service Water 360 m³/d and Brew Water 600 m³/d)
ระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ Activated Sludge ขนาด 1,050 m³/d

โดยระบบน้ำดี มีความสำคัญเป็นอย่างมาก เนื่องจากธุรกิจหลักของบริษัทคือธุรกิจเครื่องดื่ม เรื่องคุณภาพและปริมาณของน้ำที่ใช้ในการผลิตจึงเป็นหัวใจหลักของกิจการ ซึ่งส่งผลให้ต้องใช้ความรู้ทางด้านวิศวกรรมในเรื่อง Unit Operation เข้ามาช่วยในการออกแบบ และ ติดตั้ง เพื่อให้ระบบสามารถใช้งานได้โดยมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง

ส่วนของระบบบำบัดน้ำเสีย ถือว่าเป็นด่านสุดท้ายของโรงงานที่ต้องรับน้ำเสียทุกส่วนของโรงงานมาบำบัดให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานก่อนปล่อยออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ซึ่งหากระบบเกิดปัญหา หรือ ไม่สามารถบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนดได้ อาจส่งผลร้ายแรงถึงขั้นโรงงานต้องหยุดการผลิต จึงเป็นเหตุต้องใช้ความรู้ และ ประสบการณ์จากผู้เชี่ยวชาญมาออกแบบ / ติดตั้ง และ Operate ให้ระบบสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง

รายละเอียดโครงการ

- ตำแหน่งในโครงการ : 151, BLOCK A - Unit #02-02, 03 Yaw Gi Kyauing St, Yangon, Myanmar (Burma)
- อำนาจหน้าที่ : ควบคุมดูแล ประสานงานระหว่างลูกค้า (EBML) กับช่างผู้รับเหมา ประชุมชี้แจงแผนงาน และรับทราบถึงปัญหาและวิธีการแก้ไขปัญหาหน้างานให้ผู้บริหารทราบ
- การจัดตารางงานวิศวกรรม : เก็บตัวอย่างน้ำวิเคราะห์ประจำวัน และ ดูงานติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้เป็นไปตามหลักการของระบบ หรือ อยู่ในเกณฑ์การออกแบบที่ถูกต้องเหมาะสม
- การกำหนดภารกิจ : 1. ระบบต้องติดตั้งแล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด เพื่อให้ไม่เกิดความล่าช้าตาม
วงขายได้ตามเป้า
2. คุณภาพของน้ำดี ต้องอยู่ในมาตรฐานของโรงงานและลูกค้า เพื่อให้สามารถควบคุมคุณภาพของผลิตภัณฑ์ได้
3. คุณภาพของน้ำเสียหลังบำบัด ต้องอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งโรงงาน และสามารถรับน้ำเสียของโรงงานได้ทุกรูปแบบ
4. ปริมาณน้ำดีที่ผลิตได้ ต้องมากกว่า หรือ เท่ากับความต้องการของฝ่ายผลิต ซึ่งจะต้องตรวจสอบ และ Operate ระบบให้มีประสิทธิภาพสูงสุดตลอดเวลา

การมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการงานวิศวกรรม: 1. เข้าร่วมการชี้แจงแบบ และ โครงการ รวมถึงการคำนวณการออกแบบระบบ
2. การตัดสินใจในงานติดตั้งหน้างาน เพื่อให้สามารถดำเนินงานได้ทันภายในระยะเวลาที่กำหนดอย่างถูกต้องตามหลักวิศวกรรม
3. การ Start-up ระบบบำบัดน้ำเสียในช่วงแรกที่มี Load ต่ำกว่าที่กำหนด และมีค่า pH ที่ สูงหรือต่ำ กว่าค่าการออกแบบ ซึ่งจำเป็นต้องบริหารในส่วนของ Buffer และ เชื้อในช่วงแรกให้ดี เพื่อป้องกันระบบล่มในช่วงแรก

2. วัตถุประสงค์

1. ระบบน้ำดี และ น้ำเสีย แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด
2. คุณภาพน้ำดีในแต่ละกระบวนการ ต้องอยู่ในค่ามาตรฐานของโรงงาน และสามารถ Supply ให้กับฝ่ายผลิตได้ตรงตามความต้องการที่ตั้งไว้หรือมากกว่าได้อย่างต่อเนื่อง
3. ระบบบำบัดน้ำเสียต้องสามารถรับน้ำเสียจากโรงงานได้ทุกขณะ และ ทุกคุณภาพ (แม้จะนอกเหนือจากค่าการออกแบบ) เนื่องจากหากไม่สามารถควบคุมให้คุณภาพน้ำขาออกอยู่ในเกณฑ์ได้ จะส่งผลให้ทางโรงงานอาจต้องหยุดการผลิต
4. เมื่อมีปัญหาเกิดขึ้นหน้างานต้องสามารถควบคุม และ แก้ไขปัญหาให้แล้วเสร็จได้ทันเวลาที่โดยไม่ส่งผลกระทบต่อระบบในขณะนั้นและในระยะยาว
5. หากมีปัญหาก่อเกิดขึ้นหน้างานพร้อมกัน ต้องสามารถจัดลำดับความสำคัญในการแก้ไขปัญหา และ เริ่มดำเนินการแก้ไขตามลำดับความสำคัญโดยไม่ส่งผลกระทบต่อระบบในขณะนั้นและในระยะยาว
6. หากเกิดปัญหาขึ้นในการใช้งาน จะต้องสามารถแก้ไขได้อย่างทันเวลาที่และวางแผนป้องกัน เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาดังกล่าวเกิดขึ้นซ้ำในอนาคต

3. ลักษณะและขอบเขตของงานทางวิศวกรรมดีเด่น

ลักษณะงานและขอบข่ายงาน : Consult งานระบบน้ำดี / น้ำเสีย รวมถึงการควบคุมผู้รับเหมาในงานติดตั้งระบบน้ำ และ น้ำเสีย

ขั้นตอนในการดำเนินงาน : (เฉพาะงานทางด้านวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)

1. ศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ โดยวางระบบเบื้องต้นทั้งในส่วนของการผลิตน้ำดี และ บำบัดน้ำเสียจากโรงงานเดิมที่ตั้งอยู่ภายในประเทศ
2. เก็บข้อมูลในเรื่องคุณภาพและปริมาณของน้ำดิบ, กฎหมาย และ ข้อมูลอื่น ๆ ที่จำเป็นของพื้นที่ประเทศเมียนมาร์
3. เริ่มจัดทำ BOQ และ Design ระบบเบื้องต้นจากคุณภาพของแหล่งน้ำที่ได้เก็บข้อมูลมาว่าคุณภาพน้ำดิบกล่าวถึงความต้องการ Unit Operation อะไรบ้าง จึงจะได้คุณภาพน้ำปลายทางตามที่ฝ่ายผลิตต้องการ เช่น น้ำดื่มมีธาตุเหล็ก และ แมงกานีสที่สูงระบบที่เลือกใช้ในการกำจัดคือ การเติมอากาศและคลอรีนไดออกไซด์ เป็นต้น
4. ดำเนินรวบรวมข้อมูลและจัดส่งให้ทีมส่วนกลางเพื่อทำการประมูลผู้รับเหมาในการออกแบบ / ติดตั้ง และบริการ หลังการขายของระบบน้ำดีและน้ำเสีย
5. ดำเนินการ Contact ในเรื่องเอกสารต่าง ๆ และดำเนินการ Approved Materials, Drawing และ เอกสารอื่น ๆ ที่ต้องใช้ในการอนุมัติก่อนเริ่มงานจริง เพื่อให้มั่นใจได้ว่าระบบที่ถูกต้องเหมาะสม
6. เมื่อ Unit ต่าง ๆ ส่งถึงหน้างานเรียบร้อยแล้ว จึงเริ่มติดตั้งระบบตามข้อมูลที่ได้ออกแบบไว้ในข้างต้น
7. ตรวจสอบระบบน้ำเสียว่าพร้อมสำหรับรับน้ำในกระบวนการหรือไม่ หากมีส่วนที่ต้องแก้ไขหน้างานจะแก้ไขในส่วนของน้ำเสียก่อน
8. ตรวจสอบระบบน้ำดี ว่าพร้อมสำหรับการใช้งานหรือไม่ หากไม่พร้อมจะแก้ไขระบบน้ำดีเป็นอันดับที่สอง รองจากน้ำเสีย และเมื่อตรวจสอบและแก้ไขแล้วเสร็จ จึงเริ่ม Start-up ระบบ
9. ตรวจสอบและยืนยันผลการใช้งานทั้งระบบน้ำดีและน้ำเสียว่าอยู่ในเกณฑ์ที่ออกแบบไว้หรือไม่ หากไม่ตรงปรับแก้ส่วนต่างๆ ให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด

ตัวอย่างผลงาน ระดับสามัญวิศวกร

4. การสืบค้นทางเอกสารและข้อเท็จจริง

- 4.1 ระบบน้ำที่จะถูกออกแบบโดยใช้เทคโนโลยีการกรองเป็นหลัก ซึ่งการตรวจสอบจะเทียบกับ Criteria Design ที่ทางการประปาครหลวงสรุปไว้ในเอกสารการออกแบบระบบน้ำประปา
- 4.2 หากเป็นเทคโนโลยีการกรองของระบบน้ำดี ทางผู้รับเหมาจะอ้างอิงจากผู้ผลิตเป็นหลัก ซึ่งทำให้สามารถทราบค่าการออกแบบ / สาเหตุและแนวทางการแก้ไขปัญหาได้อย่างถูกต้อง
- 4.3 เมื่อได้รับรายการคำนวณต่าง ๆ ของระบบน้ำเสียจากผู้รับเหมา ทางทีมจะเริ่มตรวจสอบแหล่งที่มาของ Criteria Design ซึ่งส่วนใหญ่จะอ้างอิงจากหนังสือ "Wastewater Engineering Treatment and Reuse ของ METCALF&EDDY" และ "เทคโนโลยีบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรม ของ ดร.มันสิณ ตันฑุลเวศม์" ควบคู่กันไปด้วย ซึ่งในขั้นตอนดังกล่าว ทางหัวหน้างานและทีมงานจะเป็นผู้ช่วยตรวจสอบอีกครั้งเพื่อป้องกันการผิดพลาดของข้อมูล

5. หลักการทางวิศวกรรม แนวทางการทำงาน และเลือกใช้วิธีการแก้ไขปัญหา

ในหัวข้อดังกล่าว จะอธิบายปัญหาที่เกิดขึ้นหน้างาน และ หลักการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น ดังนี้

5.1 ระบบน้ำดี

5.1.1 คุณภาพน้ำดิบมีค่าเหล็ก และ แมงกานีส สูงกว่าค่าการออกแบบ

- สาเหตุ : เกิดจากการเก็บข้อมูลของแหล่งน้ำดิบไม่เพียงพอ ส่งผลให้ระบบที่ออกแบบมาขึ้นต้นกำจัดเหล็กและแมงกานีสออกได้ไม่หมด
- แนวทางการแก้ไขปัญหา : ปรึกษากับทีมเพื่อใช้งานระบบที่มีอยู่ในการกำจัดค่าดังกล่าว ซึ่งพบว่ามี 2 unit ที่สามารถกำจัดได้คือ Air Injection และ การเติมคลอรีนไดออกไซด์ เพื่อ Oxidize เหล็กและแมงกานีสในระบบ
- การดำเนินการแก้ไข : 1. กำหนดอัตราการเติมอากาศ และ ระยะเวลาการเติมอากาศในน้ำเพื่อลดปริมาณเหล็กและแมงกานีสให้ได้มากที่สุด
2. ดำเนินการทดลองตามรายการคำนวณในข้างต้น เพื่อยืนยันระหว่างทฤษฎีและการปฏิบัติจริง
3. ดำเนินการติดตั้งท่อกระจายอากาศภายในถังเก็บน้ำดิบเพื่อให้ น้ำดิบสัมผัสกับ O_2 ได้นานขึ้นกว่าการเติมในเส้นท่อนหลังจากการเติมอากาศ และดำเนินการเก็บน้ำวิเคราะห์ค่าเหล็กและแมงกานีสที่หลงเหลือ ก่อนใช้การปรับ Dosage คลอรีนไดออกไซด์ เพื่อลดปริมาณเหล็กและแมงกานีสที่เหลือในระบบ
- ผลลัพธ์ของการแก้ไขปัญหา : เหล็กและแมงกานีสในระบบมีค่าลดลงอยู่ในเกณฑ์ควบคุม ซึ่งเป็นผลจากการอ้างอิงรายการคำนวณและทดลองใช้ใน Lab Scale ก่อนติดตั้งที่หน้างานจริง

5.1.2 pH น้ำดิบต่ำกว่าค่าการออกแบบ

- สาเหตุ : เกิดจากการเก็บข้อมูลของแหล่งน้ำดิบไม่เพียงพอ ส่งผลให้ pH ของน้ำใช้ทั่วไปในโรงงานต่ำกว่ามาตรฐาน
- แนวทางการแก้ไขปัญหา : ปรึกษากับทีมเพื่อใช้งานระบบที่มีอยู่ในการกำจัดค่าดังกล่าว ซึ่งพบว่ามี 2 unit ที่สามารถกำจัดได้คือ Air Injection และ การเติมโซดาไฟหลังระบบกรอง UF
- การดำเนินการแก้ไข : 1. อาศัยผลจากการเติมอากาศเพื่อลดปริมาณเหล็กและแมงกานีสในน้ำ ช่วยลดปริมาณก๊าซ CO_2 ในน้ำดิบออกซึ่งส่งผลให้ค่า pH สูงขึ้นเล็กน้อย
2. ดำเนินการทดลองเก็บตัวอย่างหลังการเติมอากาศมา Dose โซดาไฟ เพื่อหาปริมาณที่เหมาะสมที่จะสามารถเพิ่มค่า pH ให้อยู่ในเกณฑ์ โดยไม่กระทบต่อค่าการนำไฟฟ้าของน้ำใช้ (ให้เป็นแหล่งน้ำ Feed to RO)
3. จากรายการคำนวณและการทดลองในข้างต้น จึงดำเนินการปรับ Dosage และ Monitor ค่าหลังการปรับอีกครั้งเพื่อยืนยันระหว่างทฤษฎีและการปฏิบัติจริง
- ผลลัพธ์ของการแก้ไขปัญหา : ได้ค่า pH อยู่ในเกณฑ์ควบคุม และไม่ส่งผลกระทบต่อระบบอื่นๆ ทั้งในระยะสั้น และ ระยะยาว

5.1.3 ระบบการเติมคลอรีนไดออกไซด์ไม่สามารถควบคุมปริมาณการเติมตาม Set point

- สาเหตุ : 1. ทีมช่างไม่มีความรู้ และ ประสบการณ์ในการติดตั้งเครื่องเติมคลอรีนไดออกไซด์ของแบรนด์ Grundfos
2. ทางผู้ผลิตทิ้งท่าตลาดบีมเคมี จึงส่งผลให้รูปแบบการใช้งานและการควบคุมยังไม่เสถียรเพียงพอ
- แนวทางการแก้ไขปัญหา : ปรึกษากับทีมและผู้ผลิตเพื่อขอทีม Commissioning มาช่วยตรวจสอบ และ แก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น
- การดำเนินการแก้ไข : 1. Technical Team ตรวจสอบการ Set point ต่างๆ และพบว่า การตั้งค่าสัญญาณไม่ตรงกับค่าหน้างาน จึงดำเนินการ Set point สัญญาณ 4-20 mA ใหม่ และ Calibrate อุปกรณ์อีกครั้ง
2. ตรวจสอบว่า Tube เคมีมีระยะที่ยาวเกินความจำเป็น ส่งผลให้แรงดันจากตัวบีมส่งไปยังเส้นท่อน้ำได้ไม่สม่ำเสมอ จึงลดความยาวของ Tube ให้เหมาะสมต่อการใช้งาน
3. จุด Injection ของเคมี ไม่มี Injection Valve ส่งผลให้ขณะที่น้ำหยุดไหล ยังมีปริมาณเคมีที่ปนเข้าไปกับน้ำอย่างต่อเนื่อง จึงติดตั้ง Injection Valve เพิ่มเติมที่จุดดังกล่าว
- ผลลัพธ์ของการแก้ไขปัญหา : 1. สามารถควบคุมค่า Residual Chlorine ให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุมได้ดี
2. สามารถควบคุมปริมาณเชื้อในระบบท่อได้ดี เนื่องจากสามารถควบคุม Dosage ได้ตาม Set point
3. ลดปริมาณ Residual Chlorine ส่วนเกินในระบบได้จากการติดตั้ง Injection Valve ส่งผลให้ความสิ้นเปลืองสารเคมีตั้งต้นลดลงด้วยเช่นกัน

ตัวอย่างผลงาน ระดับสามัญวิศวกร

5.2 ระบบน้ำเสีย

5.2.1 Influent มีปริมาณที่สูงกว่าค่าการออกแบบในช่วง Start-up ระบบ

- สาเหตุ : 1. ในช่วงที่ทุกระบบ Start-up จะมีปริมาณน้ำที่จากกระบวนการค่อนข้างสูง ซึ่งส่งผลให้เกิดปริมาณน้ำที่มากกว่าปกติเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย
2. ในช่วงการดำเนินการเป็นช่วงที่ฝนตกหนัก (พื้นที่ดังกล่าวมีปริมาณฝนสูงและต่อเนื่องกว่าประเทศไทย) ซึ่งระบบรับน้ำเสียไม่ได้แยกส่วน Storm Drain จึงส่งผลให้น้ำจากส่วนดังกล่าวเข้ามาเพิ่มในระบบ
- แนวทางการแก้ไขปัญหา : 1. นัดทีมงานทุกฝ่ายประชุม เพื่อสอบถามถึงปริมาณ และ ระยะเวลาในการล้างระบบของแต่ละฝ่าย
2. คำนวณปริมาณ และ คุณภาพจากการใช้งานของทุกฝ่าย เพื่อให้สามารถทราบถึง Load ที่เข้าสู่ระบบ
- การดำเนินการแก้ไข : ใช้ Equalization Tank เป็น Buffer หลักในการรับน้ำ และ จ่ายเข้าสู่ Aeration Tank ดังหนึ่ง (ในระบบมี 2 บ่อ ใช้งานจริงแบบ Run 2, 0 Standby ในช่วง Full capacity) และ ตรวจสอบคุณภาพก่อนปล่อยออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ซึ่งหากพบว่าคุณภาพไม่ผ่านเกณฑ์ จะทำการ Recirculate น้ำกลับมายัง Equalization Tank อีกครั้งหนึ่ง แต่ทั้งนี้ต้องรักษาระดับน้ำภายในถังดังกล่าวให้อยู่ในเกณฑ์ค่าตลอดช่วงเวลา
- ผลลัพธ์ของการแก้ไขปัญห : สามารถควบคุมปริมาณน้ำในระบบให้อยู่ในเกณฑ์ได้โดยไม่กระทบต่อระบบโดยรวมได้

5.2.2 Influent มี BOD Loading ต่ำในช่วง Start-up ระบบ

- สาเหตุ : 1. ในช่วงที่ทุกระบบ Start-up จะมีปริมาณน้ำที่จากกระบวนการค่อนข้างสูงแต่มี BOD ที่เข้าสู่ระบบในระดับต่ำ
2. ในช่วงการดำเนินการเป็นช่วงที่ฝนตกหนัก (พื้นที่ดังกล่าวมีปริมาณฝนสูงกว่าไทยมาก แต่ต่อเนื่อง) ซึ่งระบบน้ำไม่ได้แยกส่วน Storm Drain จึงส่งผลให้น้ำจากส่วนดังกล่าวเข้ามาเพิ่มในระบบ
3. เนื่องจากเป็นโรงงานที่ตั้งขึ้นในต่างประเทศ ส่งผลให้ไม่สามารถหาแหล่งอาหารเลี้ยงเชื้อในปริมาณมากพอในช่วงแรก
- แนวทางการแก้ไขปัญหา : 1. นัดทีมงานและผู้รับเหมาประชุม เพื่อสอบถามถึงปริมาณของน้ำ และ แหล่ง BOD ที่จะใช้ในการ Start-up
2. คำนวณปริมาณ และ คุณภาพจากการใช้งานของทุกฝ่าย เพื่อให้สามารถทราบถึง Load ที่เข้าสู่ระบบ
- การดำเนินการแก้ไข : 1. จากการคำนวณพบว่า BOD Loading มีน้อยกว่า 50% ของ Design จึงสรุปร่วมกันว่าจะใช้ Aeration Tank เพียง 1 บ่อในช่วงของการ Start-up ระบบ
2. ดำเนินการปิด Sluice Gate ทางน้ำเข้า Aeration 1 บ่อ และ เติมน้ำเชื้อร่นแรกเพียง 1 บ่อ
3. สังเกตการณ์ และ ตรวจวัดค่าต่างๆ เพื่อให้มั่นใจว่าระบบเริ่มใช้งานได้ตามปกติ เช่น BOD removal, SV30, MLVSS และ คุณภาพน้ำทิ้ง อย่างต่อเนื่อง
- ผลลัพธ์ของการแก้ไขปัญห : สามารถควบคุมประสิทธิภาพของระบบโดยเลี้ยงเชื้อด้วย Aeration Tank 1 บ่อ ในช่วงแรก และ ขยายมาใช้ Aeration Tank อีกบ่อได้ในเวลาต่อมาได้อย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง

5.2.3 Influent มี BOD Loading สูงกว่าค่าการออกแบบในช่วงเริ่มต้นผลิต

- สาเหตุ : ในช่วงที่ฝ่ายผลิตเริ่มดำเนินการผลิต จะมี BOD Loading ที่สูงมากจากการ Drain ตัวอย่างบางส่วน พร้อม ๆ กับยีสต์ที่ตายแล้วในระบบออก ซึ่งส่งผลกระทบต่อระบบบำบัดน้ำเสียอย่างมาก คือ BOD Loading สูงกว่าค่าการออกแบบ 2 เท่า, MLVSS ใน Aeration Tank สูงเกินค่าการออกแบบ และ Sludge Age สูง
- แนวทางการแก้ไขปัญหา : 1. นัดทีมงานทุกฝ่ายและผู้รับเหมาประชุม เพื่อสอบถามถึงปริมาณ และ ระยะเวลาการ Drain ตัวอย่างบางส่วน และ ยีสต์ที่ตายแล้ว
2. คำนวณปริมาณ และ คุณภาพจากข้อมูลที่ได้รับ เพื่อให้สามารถควบคุมระยะเวลาและปริมาณการ Drain ได้
- การดำเนินการแก้ไข : 1. จากการคำนวณพบว่า BOD Loading มีมากกว่า 2 เท่าของ Design แต่ปริมาณไม่สูงมาก เมื่อเทียบกับมวลน้ำทั้งหมด จึงจัดช่วงเวลาและปริมาณการ Drain เพื่อให้ Load ยังคงอยู่ในค่าการออกแบบ
2. เมื่อช่วงที่ MLVSS ในระบบสูง (SV30 มากกว่า 650 ml/l) จากการที่มี Load เข้าสู่ระบบสูง ควบคู่ไปกับการ Excess Sludge ที่น้อยกว่าปกติจากฝนที่ตกอย่างต่อเนื่อง จึงส่งผลให้ Sludge Age สูงขึ้นตามไปด้วย ทางทีมจึงต้องเตรียมพื้นที่และถังเพื่อเก็บสลัดจ์ส่วนเกินบางช่วงเวลาที่ Excess ไม่ทันไว้ในถัง ก่อนดึงกลับมาเข้าสู่กระบวนการ Dried Sludge อีกครั้งเมื่อสามารถควบคุม Loading ได้ตามปกติ
- ผลลัพธ์ของการแก้ไขปัญห : สามารถควบคุมปริมาณเชื้อในระบบได้ตามปกติ โดยที่ปริมาณ MLVSS อยู่ในช่วง 2,500 – 4,000 mg/l และ SV30 อยู่ในช่วง 250 – 300 ml/l ซึ่งระบบสามารถ Removed BOD และ COD ได้มากกว่า 80 และ 90% ตามลำดับ
- #### 5.2.4 ค่า Nutrient ของ Influent ไม่สอดคล้องกับหลักการในช่วงเริ่มต้นผลิต
- สาเหตุ : ในช่วงที่ฝ่ายผลิตเริ่มดำเนินการผลิต จะมี BOD Loading ที่สูงมากจากการ Drain ตัวอย่างบางส่วน พร้อม ๆ กับยีสต์ที่ตายแล้วในระบบออก ซึ่งส่งผลให้ค่า BOD:N:P ไม่อยู่ในช่วง 100:5:1
- แนวทางการแก้ไขปัญหา : 1. นัดทีมงานและผู้รับเหมาประชุมถึงแนวทางการจัดหา Nutrient มา Feed เข้าสู่ระบบเพิ่มเติม ซึ่งได้ข้อสรุปว่าใช้ปุ๋ยที่มีขายตามท้องตลาด
2. คำนวณปริมาณ และ คุณภาพจากข้อมูลที่มี เพื่อให้ทราบถึงปริมาณความต้องการใช้ปุ๋ยฟอสฟอรัส และ ไนโตรเจน
- การดำเนินการแก้ไข : 1. นำปุ๋ยฟอสฟอรัส และ ไนโตรเจนมาตรวจสอบปริมาณแร่ธาตุในส่วนประกอบหลัก และคำนวณสัดส่วนการเติมปุ๋ยเข้าสู่ระบบอีกครั้งหนึ่ง
2. ผสมปุ๋ยในถังน้ำ และ เติมน้ำใน Equalization Tank เพื่อให้ Influent มี Load ที่เหมาะสมกับเชื้อ
- ผลลัพธ์ของการแก้ไขปัญห : เชื้อในระบบ Active ได้ดีกว่าในช่วงแรก ที่ MLVSS ปกติ แต่ SV30 สูง แต่เมื่อให้ปริมาณอาหารที่เพียงพอเหมาะสมในช่วงระยะเวลาหนึ่งระบบก็กลับเข้าสู่สภาวะปกติที่สามารถบำบัดน้ำเสียได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ตัวอย่างผลงาน ระดับสามัญวิศวกร

6. การประเมินผลสัมฤทธิ์และผลกระทบของการแก้ไข้ปัญหา

6.1 ระบบน้ำดี

6.1.1 คุณภาพน้ำดิบมีค่าเหล็ก และ แมงกานีส สูงกว่าค่าการออกแบบ

ในการ Daily Monitoring หลังจากพบค่าเหล็กและแมงกานีสสูงในแหล่งน้ำดิบ จึงดำเนินการเก็บข้อมูล และ คำนวณปริมาณการเติมอากาศ/คลอรีนไดออกไซด์ ซึ่งจากทดลองแล้วสรุปว่าค่าเหล็กและแมงกานีสมีแนวโน้มลดลงต่ำกว่าเกณฑ์การออกแบบซึ่งส่งผลดีต่อระบบ จึงแจ้งไปทางหัวหน้าผู้ควบคุมงานว่าขอติดตั้งระบบดังกล่าวใน Plant จริง จากข้อมูลแนวโน้มที่ทดลอง ซึ่งส่งผลให้ระบบในปัจจุบันนี้ไม่พบปัญหาดังกล่าวอีก

6.1.2 pH น้ำดิบต่ำกว่าค่าการออกแบบ

การแก้ไขค่า pH น้ำดิบเป็นผลที่ได้ร่วมจากการเติมอากาศ เนื่องจากแหล่งน้ำดิบในพื้นที่ตั้งมีปริมาณ CO₂ เป็นจำนวนมาก จากการเก็บตัวอย่างนำไปทดสอบ จึงดำเนินการเดียวกันกับข้อ 6.1.1 และได้ค่า pH ที่อยู่ในเกณฑ์ 5.5 – 9.0 จากช่วงแรกอยู่ที่ 5.0 – 5.3

6.1.3 ระบบการเติมคลอรีนไดออกไซด์ไม่สามารถควบคุมปริมาณการเติมตาม Set point

หลักจาก Technical Team ของผู้ผลิตเดินทางถึงโรงงาน จึงเริ่มพูดคุยและชี้แจงแนวโน้มของปัญหา และข้อสันนิษฐานที่คาดว่าส่งผลให้ระบบไม่สามารถจ่ายเคมีได้ตาม Set point ซึ่งทาง Technic ได้เริ่มตรวจสอบและพบปัญหาตรงตามที่แจ้ง จึงดำเนินการแก้ไขจนระบบสามารถควบคุมการจ่ายเคมีได้ตาม Set Point โดยเก็บตัวอย่างวิเคราะห์เทียบกับ Instrument ของเครื่องคลอรีนไดออกไซด์

6.2 ระบบน้ำเสีย

6.2.1 Influent มีปริมาณที่สูงกว่าค่าการออกแบบในช่วง Start-up ระบบ

จากค่าการออกแบบที่ Flow rate 1,050 m³/d แต่ช่วงของการ Flush ล้างระบบท่อและถังจำนวนมาก ส่งผลให้ Influent สูงกว่าปกติ จึงปรึกษาร่วมกับทีมงานทุกฝ่าย เพื่อให้ทราบถึงปริมาณแท้จริง และ ระยะเวลาที่จะทิ้งน้ำออกจากระบบ ส่งผลให้สามารถ Keep ระดับน้ำใน Equalization Tank ให้รับปริมาณน้ำทั้งได้อย่างทันที่

6.2.2 Influent มี BOD Loading ต่ำในช่วง Start-up ระบบ

เป็นปัญหาหลักช่วงแรก ที่ส่งผลให้ระบบเกิดฟองจำนวนมาก และ เลี้ยงเชื้อได้ค่อนข้างยาก จึงต้องประชุมร่วมกับทีมเพื่อจัดการปริมาณ Excess Sludge จากโรงงานอื่นมาเติมเข้าระบบเพิ่มบางส่วนตามปริมาณที่ได้จากการคำนวณ และเปิดใช้งาน Aeration Tank เพียง 1 บ่อ ในช่วงเวลาดังกล่าว ซึ่งส่งผลให้สามารถควบคุมปริมาณและคุณภาพของเชื้อได้ตามค่าการออกแบบ

6.2.3 Influent มี BOD Loading สูงกว่าค่าการออกแบบในช่วงเริ่มต้นผลิต

หลังจากพบสีของเชื้อ และ SV30 ในระบบเริ่มสูงขึ้น จึงทวนสอบ BOD Loading ที่เข้าสู่ระบบ และพบว่ามีความสูงค่าการออกแบบถึง 2 เท่า จึงนัดประชุมกับทีมงานเพื่อหาแหล่งที่มาของ Load และพบว่าคือ Process Drain ตัวอย่างเบียร์ และ ยีสต์

จากนั้นจึงรวบรวมข้อมูลคุณภาพ และ ปริมาณ มาคำนวณว่าสามารถควบคุมได้ในกรณีใดบ้าง ซึ่งพบว่าสามารถทำได้ ในกรณีแบ่ง Batch การ Drain ออกเป็นรอบ ๆ เพื่อไม่ให้เชื้อ Shock Load และ F/M สูงเกินไป

6.2.4 ค่า Nutrient ของ Influent ไม่สอดคล้องกับหลักการในช่วงเริ่มต้นผลิต

จากข้อมูลช่วงที่มีการ Drain ตัวอย่างเบียร์ และ ยีสต์ ส่งผลให้ BOD:N:P ไม่อยู่ในเกณฑ์การออกแบบที่ 100:5:1 จึงประชุมร่วมกับทีมเพื่อจัดหาแหล่งไนโตรเจน และ ฟอสฟอรัส มาเติมในระบบเพื่อควบคุมสัดส่วนของ Nutrient ให้ได้ตามเกณฑ์ ซึ่งจากการประชุมสรุปว่าใช้ปุ๋ย N-P แต่การเติมดังกล่าวจะไม่สามารถเติมได้ตาม Kg ต่อ Kg เพราะปุ๋ยดังกล่าวไม่มีสัดส่วนผสม 100% จึงต้องคำนวณในส่วนของ % N-P ในปุ๋ยนั้นด้วย

7. บทสรุป

สรุปโดยรวมทั้งในส่วนของระบบน้ำดี และ น้ำเสียได้ว่า ได้ใช้ศักยภาพในการทำงานได้อย่างเต็มที่ ผ่านการแนะนำที่คิดตลอดโครงการของสามัญวิศวกรที่มีประสบการณ์ โดยโครงการดังกล่าวเป็นการริเริ่ม ควบคุมติดตั้ง และ ผลิต เองนอกประเทศครั้งแรกของบริษัทในกลุ่ม Thaibev ซึ่งสามารถเดินระบบได้อย่างดีและมีประสิทธิภาพต่อเนื่อง โดยในส่วนของปัญหาที่เกิดขึ้นในช่วงการติดตั้งตามที่ได้เรียนแจ้งในข้างต้น ได้ถูกแก้ไข จนระบบสามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ

ตัวอย่างผลงาน ระดับสามัญวิศวกร

8. เอกสารอ้างอิง

รายการเอกสารและมาตรฐานการปฏิบัติงานวิศวกรรมที่นำมาใช้อ้างอิง

8.1 Drawing (See as attached file.)

8.2 Calculation Sheet (See as attached file.)

8.3 Photo (1/7)



8.4 Other

- Fe and Mn removal calculation

BASIC DESIGN SYSTEM CALCULATION	DOC. NO.	: BDS-PAE1711024-SPB-001
	JOB. / EST. NO.	: PAE1711024
	REV.	: 1
	PROJECT	: Emerald Project: Water Treatment Plant
	ISSUED DATE	: May 16, 2018
TITLE: WATER TREATMENT PLANT		

REMOVAL OF IRON AND MANGANESE BY AERATION

11) Air Oxidizing Unit

Design Data

Oxygen Required	=	$(Xf \times Fe) + (Xm \times Mn) + R$, where
Xf	=	Iron Reaction Factor = 0.1432
Xm	=	Manganese Reaction Factor = 0.2912
R	=	Final Oxygen Residual = (5 - Initial Oxygen)

From Inlet Deep Well Water Quality

Fe Value	=	0.2	mg/L
Mn Value	=	0.15	mg/L
Initial Oxygen	=	0	mg/L (Assume)
Oxygen Required	=	5.072	mg/L of water flow

Water Flow rate	=	82.0	m ³ /h
	=	1,366.7	L/min
Air Contains	=	252.4	mg/L of Oxygen
So, Air Required	=	$[\text{Flow Rate (L/min)} \times \text{Oxygen Required (mg/L)}] / \text{Air Contains (mg/L)}$	
	=	27.47	L/min
So, The Actual Amount Air Required	=	Four Time of Theoretical Amount Air x Safety Factor	
Safety Factor	=	1.3	
Thus, The Actual Amount Air Required	=	142.82	L/min
Therefore, Air Supply Capacity	:	150.00	L/min



แบบรายการค่าแกลงความสามารถการประกอบวิชาชีพ (Professional competency statement)

กรอบความสามารถ	คำอธิบาย
<p>1. ความรู้ด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยี</p> <p>1.1 มีความรู้ความเข้าใจและสามารถประยุกต์ใช้หลักการทางวิศวกรรมและเทคโนโลยีในการปฏิบัติวิชาชีพ</p> <p>1.2 มีความรู้ความเข้าใจและสามารถประยุกต์ใช้หลักการทางวิศวกรรมและเทคโนโลยีในการประกอบวิชาชีพตามกฎหมาย</p>	<p>1. ความรู้ด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยี</p> <ul style="list-style-type: none"> • ท่านได้รวบรวมความรู้วิศวกรรมและได้ขยายความรู้ความเข้าใจในการเชื่อมโยงกับเทคโนโลยีให้สอดคล้องกับแนวปฏิบัติงานหรือการดำเนินงานหรือสู่ความสำเร็จด้วยความมั่นใจเป็นที่น่าเชื่อถือได้อย่างไร • ท่านมีความเข้าใจในวิศวกรรมที่ก้าวหน้าที่ผ่านการประยุกต์เข้ามาแล้วอย่างกว้างขวางเพื่อนำมาใช้ในการปฏิบัติงานเป็นที่ยอมรับของแนวปฏิบัติที่ดีอย่างไร • ท่านได้ใช้ความรู้ ความเชี่ยวชาญ ความชำนาญจากประสบการณ์ในการแก้ปัญหาได้อย่างไร • ท่านได้ขยายผลความสำเร็จเชิงนวัตกรรมให้เป็นที่ประจักษ์หรือผลสัมฤทธิ์ในวิชาชีพหรือเพื่อการถ่ายโอนได้อย่างไร

ข้อความ

จากประสบการณ์การทำงานที่ผ่านมา ได้มีโอกาสลงมือทำ สัมมนา และ แลกเปลี่ยนความคิดเห็นต่างๆกับทั้งทีมงาน อาจารย์ และผู้ผลิต เกี่ยวกับเทคโนโลยีและสารเคมีบำบัดน้ำ รวมถึงการได้รับโอกาสในการเข้าทำงานที่บริษัทเคมีช่วงหนึ่ง ส่งผลให้ได้รับความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีการฆ่าเชื้อโรคในน้ำโดยสารเคมีคลอรีนไดออกไซด์ ที่มีประสิทธิภาพสูง ความอันตรายในการใช้งานน้อยกว่าคลอรีนแก๊ส และยังลดอัตราการเกิดสารก่อมะเร็งในน้ำ (THM) ได้อีกด้วย

โดยจากเทคโนโลยีดังกล่าวได้ทดลองและใช้งานไปในหลายอุตสาหกรรม เช่น ฟาร์ม โรงงานน้ำแข็งและ โรงงานแปรรูปอาหารทะเล เป็นต้น ซึ่งได้ผลลัพธ์ที่ค่อนข้างเป็นที่น่าพอใจจากทางลูกค้าเป็นอย่างมากจากการใช้งานสารเคมีดังกล่าว

ความรู้และเชี่ยวชาญที่ได้ระบจากประสบการณ์นี้ ทำให้ทราบได้ว่า การฆ่าเชื้อในน้ำดิบ หรือ น้ำในกระบวนการ หากเลือกสารฆ่าเชื้อที่ถูกต้องและเหมาะสมแก่การใช้งาน จะช่วยให้เกิดประสิทธิผลที่ดีต่อสินค้า และ ระบบ เช่น การใช้คลอรีนน้ำ 10% ในโรงงานที่ต้องการเก็บสารเคมีนานๆ และมีความร้อนก็ไม่เหมาะสม โดยจะแนะนำทางลูกค้าให้ลองพิจารณาการใช้งานคลอรีนผง หรือ คลอรีนไดออกไซด์แทน หรือ ทางลูกค้าพบปัญหาบ่มเคมีคลอรีนต้นจากการใช้งานคลอรีนผง 65% ผสมน้ำและใช้งานทันที ก็จะชี้แจงให้กับทางลูกค้าว่าชนิดคลอรีนดังกล่าวหากละลายน้ำไว้ใช้งาน จะเกิดตะกอนแคลเซียมขึ้น ซึ่งหากสูบน้ำใช้งานทันที จะส่งผลให้ตะกอนแคลเซียมในที่สุด หากต้องการใช้งาน แนะนำให้เปลี่ยนเป็นคลอรีนน้ำ หรือ แยกถังใช้งานกับถังผสมเคมี ซึ่งช่วยป้องกันการและยืดอายุการใช้งานของบ่มได้ดี

หลักฐานอ้างอิง เครื่อง CLO2 และการติดตั้งใช้งานจริงที่โรงงาน



กรอบความสามารถ	คำอธิบาย
<p>2. ความสามารถในการประยุกต์ความรู้ความชำนาญในการแก้ไขปัญหาด้านวิศวกรรมและการพัฒนาวิชาชีพ ได้แก่</p> <p>2.1 สามารถกำหนดขอบเขตของปัญหา การสืบค้น และการวิเคราะห์ปัญหาทางวิศวกรรมที่ซับซ้อน</p> <p>2.2 สามารถออกแบบและแก้ปัญหาทางวิศวกรรมที่ซับซ้อน</p> <p>2.3 สามารถประเมินผลลัพธ์และผลกระทบของงานวิศวกรรมที่ซับซ้อน</p> <p>2.4 ร่วมกิจกรรมการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่องอย่างเพียงพอเพื่อคงสภาพและเพิ่มขีดความสามารถในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม</p> <p>2.5 สามารถวินิจฉัยและเลือกใช้การแก้ปัญหาทางวิศวกรรมที่ซับซ้อนได้อย่างเหมาะสมตามหลักวิศวกรรม</p>	<p>2. ความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ</p> <ul style="list-style-type: none"> ท่านได้แยกแยะและแจกแจงความสลับซับซ้อนของปัญหาทางวิศวกรรมของโครงการพิจารณาจากแนวโน้มและโอกาสได้อย่างไร ท่านมีความรับผิดชอบการดำเนินงานเพื่อการออกแบบ/พัฒนา และการประเมินผลให้ได้คำตอบอย่างไร ท่านได้ใช้ความรู้ความสามารถในการวางแผน การออกแบบ การนำไปสู่ภาคปฏิบัติ การประเมินผล และการปรับปรุงคำตอบเป็นระบบหรือองค์รวมได้อย่างไร ท่านสามารถประกันความรู้ความชำนาญและทักษะการประกอบวิชาชีพผ่านการพัฒนาวิชาชีพอย่างต่อเนื่องได้อย่างไร ท่านสามารถประกันความเชี่ยวชาญหรือความชำนาญการในการปฏิบัติวิชาชีพ/ ประกอบวิชาชีพ ได้อย่างไร

ข้อความ

จากประสบการณ์ในช่วงการทำโครงการ Emerald Brewery Myanmar Limited ได้พบปัญหาหน้างานที่ต้องตัดสินใจและแก้ไขหลายครั้ง ยกตัวอย่างเช่น

- พบค่าเหล็ก และ แมงกานีส สูงเกินค่าการออกแบบระบบ ส่งผลให้เกิดสีและตะกอนในระบบ จึงได้แจ้งต่อหัวหน้าและที่ปรึกษาเกี่ยวกับแนวทางแก้ไขจากระบบที่มีการติดตั้งแล้วเสร็จ คือ Air Injection และ การเติม Chlorine Dioxide ในระบบ จากนั้นจึงประชุมร่วมกับทีมงาน และ ผู้รับเหมา เพื่อออกแบบ / คำนวณ และ ทดลองก่อนนำมาใช้งานจริง
- BOD Loading ในช่วง Start-up ต่ำกว่าค่าการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งในระบบมี Aeration Tank ทั้งหมด 2 ใบ แต่หาก Loading ต่ำ การ Start-up ระบบจะเป็นไปได้ช้ากว่าปกติ อีกทั้งยังใช้เชื้อเติมในช่วงแรกค่อนข้างมาก จึงขอเสนอการใช้งาน Aeration Tank เพียงถังเดียว และเริ่ม Start-up เพียง 50% ของถัง จากข้อมูลข้างต้นส่งผลให้ระบบสามารถ Start-up ได้ทันเวลาในการใช้งานจริงขณะเริ่มผลิต

ทักษะและแผนการแก้ไขปัญหาตามที่กล่าวในข้างต้น เป็นประสบการณ์ที่ติดตามและศึกษาระบบต่างๆ จาก Plant ที่ประเทศไทย และนำไปประยุกต์ใช้กับระบบใหม่ที่ไม่เคยพบปัญหาดังกล่าวมาก่อน ซึ่งผลจากการแก้ไขปัญหาในครั้งนั้นส่งผลให้ระบบสามารถเริ่มใช้งานได้ตามที่กำหนดเวลา และมีประสิทธิภาพในการบำบัดตามเกณฑ์การออกแบบ

จากนั้นจึงเริ่มสอนงานให้กับผู้ดูแลระบบของลูกค้าว่าต้อง Operate ในรูปแบบใด มีค่าใดบ้างที่ต้องติดตามประจำวัน / ประจำเดือน หรือประจำปี เพื่อให้สามารถทราบถึงแนวโน้มของระบบหากมีการเปลี่ยนแปลงในทางที่ส่งผลต่อประสิทธิภาพการบำบัดโดยตรงหรือโดยอ้อม และแก้ปัญหาได้อย่างทันที่

หลักฐานอ้างอิง รายการคำนวณการเติมอากาศ ของระบบน้ำดี และ การ Start-up โดยใช้งานเพียง 50% ของ 1 บ่อ ของระบบบำบัดน้ำ

8.4 Other

- Fe and Mn removal calculation

BASIC DESIGN SYSTEM CALCULATION	DOC. NO. :	BOS-P4E1711024-SP8-001
	JOB. / EST. NO :	P4E1711024
	REV. :	1
	PROJECT :	Emerald Project : Water Treatment Plant
	ISSUED DATE :	May 16, 2018
TITLE: WATER TREATMENT PLANT		

REMOVAL OF IRON AND MANGANESE BY AERATION

11) Air Oxidizing Unit

Design Data

Oxygen Required	=	(Xf Fe) + (Xm x Mn) + R, where
Xf	=	Iron Reaction Factor = 0.1432
Xm	=	Manganese Reaction Factor = 0.2912
R	=	Final Oxygen Residual = (5 - Initial Oxygen)

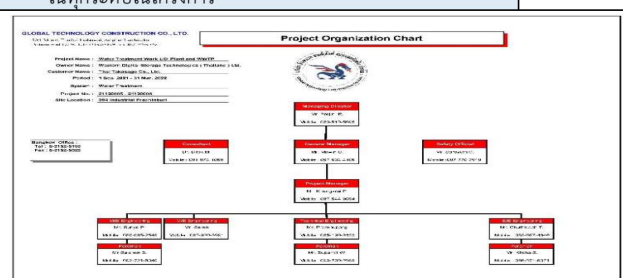
From Inlet Deep Well Water Quality

Fe Value	=	0.2	mg/L
Mn Value	=	0.15	mg/L
Initial Oxygen	=	0	mg/L (Assume)
Oxygen Required	=	5.072	mg/L of water flow

Water Flow rate	=	82.0	m ³ /h
	=	1,366.7	L/min
Air Contains	=	252.4	mg/L of Oxygen
So, Air Required	=	[Flow Rate (L/min) x Oxygen Required (mg/L)] / Air Contains (mg/L)	
	=	27.47	L/min
So, The Actual Amount Air Required	=	Four Time of Theoretical Amount Air x Safety Factor	
Safety Factor	=	1.3	
Thus, The Actual Amount Air Required	=	142.82	L/min
Therefore, Air Supply Capacity :	=	150.00	L/min



<p>กรอบความสามารถ</p> <p>3. มีความเป็นผู้นำด้านวิชาชีพวิศวกรรม การบริหารจัดการ และการให้บริการวิชาชีพ ได้แก่</p> <p>3.1 ประพฤติปฏิบัติในกรอบจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ</p> <p>3.2 สามารถบริหารจัดการและการมีส่วนร่วมในการจัดการงานวิศวกรรมที่สลับซับซ้อน</p> <p>3.3 สามารถติดต่อสื่อสารการปฏิบัติวิชาชีพได้อย่างชัดเจน</p> <p>3.4 รับผิดชอบต่อการตัดสินใจหรือมีส่วนร่วมตัดสินใจในงานวิศวกรรมที่ซับซ้อน</p>	<p>คำอธิบาย</p> <p>3. ความเป็นผู้นำและการบริหาร</p> <ul style="list-style-type: none"> ท่านได้วางแผนการดำเนินงานสู่ภาคปฏิบัติได้ด้วยประสิทธิผลอย่างไร ท่านได้บริหารจัดการ (วางแผนงาน/ จัดงบประมาณ/ จัดองค์การบริหาร/ ระบบการสั่งการ/ ระบบการควบคุม) ที่เกี่ยวกับงานหรือกิจกรรม ทรัพยากรบุคคล (สายช่าง/ สายอื่น) และทรัพยากรอื่น ๆ (เครื่องมือ/ อุปกรณ์) อย่างไร ท่านได้นำระบบการบริหารจัดการในระบบคุณภาพเพื่อการปรับปรุงผลงาน (การประกอบวิชาชีพ) ได้อย่างไร ท่านได้ใช้ความสามารถในการตัดสินใจทางวิศวกรรมในส่วนของโครงการหรือทั้งโครงการอย่างไร ท่านได้ทำงานร่วมและสื่อสารด้วยประสิทธิผลกับเพื่อนร่วมงานในทุกระดับในโครงการ
---	--



ข้อความ

ในโครงการก่อสร้างระบบผลิตน้ำ RO/UDI และระบบบำบัดน้ำเสีย Phase 5 Pack 5 [REDACTED]

[REDACTED] ได้เป็นโครงการแรกที่ได้รับโอกาสในการบริหารจัดการโครงการภายใต้คำแนะนำจากสามัญวิศวกร โดยโครงการดังกล่าวได้ดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

ขั้นประมูล - มีโอกาสจัดทำตั้งแต่การเริ่มจัดทำราคา, Proposal, ออกแบบระบบขั้นต้นสำหรับเสนอราคา

ได้รับงานหลังการประมูล - เริ่มวางแผนงานตามกำหนดการใช้งานของลูกค้า, เคลียร์แบบกับทาง Draft Engineer, จัดทำเอกสารสำหรับส่ง Approved Materials ต่างๆ ภายในโครงการ

ระหว่างโครงการ - ดำเนินการยืนยันการสั่งซื้ออุปกรณ์ต่างๆ ตามรายการที่ได้รับ Approved, เคลียร์ Concept กับทาง Draft, จัดทีมเข้าดำเนินการเตรียมหน้างาน โดยหลังได้รับอุปกรณ์จึงเริ่มดำเนินการประกอบ และ ดัดตั้งหน้างานตามแบบที่ได้นำเสนอในข้างต้น ซึ่งหากมีการเปลี่ยนแปลงไปจากแบบ จะดำเนินการแจ้งทางลูกค้า และ ทีมงาน ก่อนเพื่อฟังความเห็นจากฝ่ายต่างๆ และเพื่อให้ทางลูกค้าได้อนุมัติการแก้ไขนั้นๆ ทางเมล และยืนยันอีกครั้งจากการโทร หรือ แจ้งในไลน์กลุ่มงาน เพื่อไม่ให้เกิดความคลาดเคลื่อนของข้อมูลที่ได้มีการชี้แจง

กรอบความสามารถ	คำอธิบาย
<p>3. ความเป็นผู้นำด้านวิชาชีพวิศวกรรม การบริหารจัดการ และการให้บริการวิชาชีพ ได้แก่</p> <p>3.1 ประพฤติปฏิบัติในกรอบจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ</p> <p>3.2 สามารถบริหารจัดการและการมีส่วนร่วมในการจัดการงานวิศวกรรมที่สลับซับซ้อน</p> <p>3.3 สามารถติดต่อสื่อสารการปฏิบัติวิชาชีพได้อย่างชัดเจน</p> <p>3.4 รับผิดชอบต่อการตัดสินใจหรือมีส่วนร่วมตัดสินใจในงานวิศวกรรมที่ซับซ้อน</p>	<p>3. ความเป็นผู้นำและการบริหาร</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ท่านได้วางแผนการดำเนินงานสู่ภาคปฏิบัติได้ด้วยประสิทธิผลอย่างไร ● ท่านได้บริหารจัดการ (วางแผนงาน/ จัดงบประมาณ/ จัดองค์กรบริหาร/ ระบบการสั่งการ/ ระบบการควบคุม) ที่เกี่ยวกับงานหรือกิจกรรม ทรัพยากรบุคคล (สายช่าง/ สายอื่น) และทรัพยากรอื่น ๆ (เครื่องมือ/ อุปกรณ์) อย่างไร ● ท่านได้นำระบบการบริหารจัดการในระบบคุณภาพเพื่อการปรับปรุงผลงาน (การประกอบวิชาชีพ) ได้อย่างไร ● ท่านได้ใช้ความสามารถในการตัดสินใจทางวิศวกรรมในส่วนของโครงการหรือทั้งโครงการอย่างไร ● ท่านได้ทำงานร่วมและสื่อสารด้วยประสิทธิผลกับเพื่อนร่วมงานในทุกระดับในโครงการ

ขั้น Commissioning – ถือเป็นขั้นตอนที่ใช้ทักษะสูงที่สุดในการทำงาน เนื่องจากระบบที่เขียนในกระดาษ กับหน้างานจริง มีหลายๆ ส่วนไม่สอดคล้องกัน เช่น ค่าน้ำดิบไม่ได้ตามที่กำหนดในการออกแบบ, เส้นท่อเกิด Vacuum จากการทิ้งน้ำลงจากที่สูง 30 เมตร, ระบบควบคุมการทำงานของระบบไม่เป็นไปตาม Concept ที่ตั้งไว้แต่ต้น ซึ่งปัญหาตามทีกล่าวมาจะมีวิธีการแก้ไขที่แตกต่างกันแต่ใช้หลักการแก้ไขเดียวกัน คือ 1. ระบุปัญหา ว่าปัญหานั้นๆ มีสาเหตุมาจากส่วนใด เพื่อหาปัญหาที่แท้จริงก่อนเริ่มแก้ไขปัญหา 2. กำหนดการแก้ไขปัญหาว่าสามารถแก้ปัญหาดังกล่าวได้จากวิธีใดบ้าง 3. เลือกวิธีการแก้ไขปัญหาที่ดีที่สุด ซึ่งขั้นตอนนี้ยากที่สุดเนื่องจากต้องใช้ทักษะการตัดสินใจและประสบการณ์การแก้ไขปัญหามาเลือกใช้ให้ถูกต้องเหมาะสม 4. ดำเนินการแก้ไขและวัดผล เช่นเส้นท่อเกิด Vacuum จากการทิ้งน้ำในระดับที่สูง จะตั้งติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติม คือ Air vent พร้อม Check Valve ที่จุดสูงสุดของเส้นท่อ และ Valve ลดแรงดันที่ปลายเส้นท่อเป็นต้น

กรอบความสามารถ

4. มีความตระหนักในความรับผิดชอบต่อวิชาชีพ สังคมสาธารณะ และสิ่งแวดล้อม

4.1 ตระหนักถึงผลกระทบของงานวิศวกรรมที่สลับซับซ้อน ต่อสังคม วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม และให้ความสำคัญต่อการคุ้มครองทางสังคมและการพัฒนาที่ยั่งยืน

4.2 การประกอบวิชาชีพวิศวกรรมในกรอบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และจัดให้มีการความปลอดภัยและชีวอนามัยต่อชุมชนสาธารณะ

หลักฐานอ้างอิง เอกสาร Logging Sheet สำหรับติดตามการเดินระบบ AS

คำอธิบาย

4. ตระหนักในบริบทของสังคม สาธารณะ และสิ่งแวดล้อม

- ท่านได้ปฏิบัติงานตามมาตรฐาน ความประพฤติ ปฏิบัติได้อย่างไร
- ท่านได้บริหารจัดการว่าด้วยมาตรฐานความปลอดภัยต่อการปฏิบัติงานในโครงการอย่างไร
- ท่านประกันผลงานทางวิศวกรรมที่สอดคล้องกับมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพและข้อกำหนดว่าด้วยสิ่งแวดล้อมอย่างไร

5 OPERATE DATA CHECK SHEET FOR ACTIVATED SLUDGE

Customer Name : _____ Check Date : _____

Project Name : _____ Job No. : _____

Location Name : _____

Date	Time	Flow (m ³ /h)	Aeration Tank						Sedimentation Tank						
			pH 6.5-8	DO >2 mg/L	SV30 400-600 mL	MLSS 2000-4000 mg/L	กลิ่น	สี	สี	สี	Colorless	Unclear	Flocc Carry Over		

ข้อความ

ในทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม เป็นงานที่ต้องดูแลระบบ คุณภาพของสินค้าหรืออุปกรณ์ ความปลอดภัยในงาน และ สิ่งแวดล้อม เป็นหลักของงาน ส่งผลให้การทำงานทุกครั้งต้องคำนึงถึงสิ่งนี้เป็นอันดับแรก ส่วนราคาและความสวยงามเป็นอันดับรองลงมา

ยกตัวอย่างในโครงการ Emerald Brewery Myanmar Limited ที่เป็นระบบ Activated Sludge ในช่วงของการก่อสร้าง เนื่องจากด้วยทีมช่างทั้งหมดเป็นแรงงานชาวพม่า ทำให้การสั่งการ หรือ การคุมงานเป็นเรื่องที่ยาก จึงต้องชี้แจงกับหัวหน้าทีมรับเหมา และหัวหน้าช่างว่าหากตรวจพบการไม่ใส่รองเท้าเซฟตี้ หรือหมวกเซฟตี้ จะสั่งหยุดงานทันที และหากงานล่าช้ากว่ากำหนด จะให้ทางผู้รับเหมาเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายการเสียโอกาสของลูกค้าทั้งหมด จึงทำให้สามารถควบคุมความปลอดภัยในการทำงานของช่างได้ดียิ่งขึ้น

และในโครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียเดียวกันนี้ ต้องรับน้ำทุกสภาพการใช้งานภายในโรงงาน แต่คุณภาพการปล่อยออกต้องอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนดของพื้นที่นั้นๆเสมอ เนื่องจากน้ำทิ้งจากโรงงานลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ส่งผลกระทบโดยตรงต่อสังคมรอบข้าง และ สิ่งแวดล้อมโดยตรง ส่งผลให้ต้องละเอียดในงานติดตั้ง และงาน Operate ให้มาก เพื่อที่จะป้องกันปัญหาที่อาจเกิดขึ้นภายในระบบ และ สังคมรอบข้างได้ อีกทั้งต้อง Training Staff ให้ชัดเจน ว่า Key point ที่สำคัญของการเดินระบบต้องดูอะไร และ จุดไหนเป็นสำคัญบ้าง หากพบการเปลี่ยนแปลงของค่าใด ให้รีบดำเนินการ หรือ แจ้งหัวหน้างานในทันทีเป็นต้น

<p>กรอบความสามารถ</p> <p>1. ความรู้ด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยี</p> <p>1.1 มีความรู้ความเข้าใจและสามารถประยุกต์ใช้หลักการทางวิศวกรรมและเทคโนโลยีในการปฏิบัติวิชาชีพ</p> <p>1.2 มีความรู้ความเข้าใจและสามารถประยุกต์ใช้หลักการทางวิศวกรรมและเทคโนโลยีในการประกอบวิชาชีพตามกรอบกฎหมาย</p>	<p>คำอธิบาย</p> <p>1. ความรู้ด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยี</p> <ul style="list-style-type: none"> • ท่านได้รวบรวมความรู้วิศวกรรมและได้ขยายความรู้ความเข้าใจในการเชื่อมโยงกับเทคโนโลยีให้สอดคล้องกับแนวปฏิบัติงานหรือการดำเนินงานหรือความสำเร็จด้วยความมั่นใจเป็นที่น่าเชื่อถือได้อย่างไร • ท่านมีความเข้าใจในวิศวกรรมที่ก้าวหน้าที่ผ่านการประยุกต์ใช้มาแล้วอย่างกว้างขวางเพื่อนำมาใช้ในการปฏิบัติงานเป็นที่ยอมรับของแนวปฏิบัติที่ดีได้อย่างไร • ท่านได้ใช้ความรู้ ความเชี่ยวชาญ ความชำนาญจากประสบการณ์ในการแก้ปัญหาได้อย่างไร • ท่านได้ขยายผลความสำเร็จเชิงนวัตกรรมให้เป็นที่ประจักษ์หรือผลสัมฤทธิ์ในวิชาชีพหรือเพื่อการถ่ายโอนได้อย่างไร
<p>หลักฐานอ้างอิง</p>	<p>- ผลงานดีเด่นลำดับที่ 1 ชื่อ โครงการอาคารสำนักงานและพาณิชย์เอ็มทาวเวอร์ (อ้างอิงจากเอกสารผลงาน ชื่อ 4.2 หน้า 5-10)</p> <p>- ผลงานดีเด่นลำดับที่ 2 ชื่อ โครงการ ไอดีไอ โมบิ สุขุมวิท อีสท์เกต (อ้างอิงจากเอกสารผลงาน ชื่อ 4.2 หน้า 5-10)</p>
<p>ข้อความ</p> <p>ผู้ขอได้รวบรวมความรู้และพัฒนาความรู้อย่างต่อเนื่อง ผ่านการเข้าอบรมกับทางสภาวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยและจากการแนะนำจากผู้ชายผลิตภัณฑ์ เพื่อรับข่าวสาร เทคโนโลยีใหม่ๆ และนำมาประยุกต์ใช้ในการทำงาน ทางด้านการออกแบบและคำนวณของระบบท่อภายในอาคาร และได้้นำข้อกำหนด มาตรฐาน และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง มาใช้เป็นแนวทางในการออกแบบ พร้อมทั้งได้แนบผลงานดีเด่นจำนวน 2 โครงการ เพื่อขอพิจารณาเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกร ภายใต้ขอบเขต ความสามารถของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมตามข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยหลักเกณฑ์ คุณสมบัติของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2551</p> <ul style="list-style-type: none"> • มีความรู้ความเข้าใจและสามารถประยุกต์ใช้หลักการทางวิศวกรรมและเทคโนโลยีในการปฏิบัติวิชาชีพ สำหรับงานทางด้านรายการคำนวณและการออกแบบระบบท่อภายในอาคาร ของระบบสุขาภิบาลและดับเพลิง โดยมีรายละเอียด ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - การคำนวณปริมาณการใช้น้ำประปา ปริมาณน้ำเสีย ปริมาณน้ำสำรองดับเพลิง และท่อน้ำฝนในโครงการ - การคำนวณและออกแบบขนาดถังเก็บน้ำ ขนาดมิเตอร์ บ่อสูบน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อสูบน้ำฝน ขนาดท่อระบายน้ำและขนาดท่อพ่วงน้ำ - การคำนวณและออกแบบไดอะแกรมระบบจ่ายน้ำประปา ระบบรวบรวมน้ำเสีย ระบบน้ำฝนและระบบดับเพลิง - การออกแบบขนาดท่อของระบบสุขาภิบาลและหน่วยสุขภัณฑ์ตามที่แนะนำไว้ในมาตรฐาน วสท. - การเลือกใช้วัสดุ อุปกรณ์ และติดตั้งให้อยู่ในกฎข้อบังคับ ของกฎหมายและมาตรฐาน • มีความรู้ ความเข้าใจ และสามารถประยุกต์ใช้หลักการทางวิศวกรรมและเทคโนโลยีในการประกอบวิชาชีพตามกรอบกฎหมายทางด้านกรนำมาตรฐานและกฎหมายมาใช้ในการออกแบบโดยมีรายละเอียด ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - มาตรฐานการติดตั้งท่อประปา กรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2551 - คู่มือการออกแบบระบบท่อภายในอาคาร ดร. วรสิทธิ์ อึ้งภากรณ์ (วสท) - คู่มือการออกแบบระบบระบายน้ำเสียและน้ำฝน อ. ธงชัย พรธนะสวัสดิ์ (วสท) - มาตรฐานการป้องกัน อัคคีภัย (วสท) - มาตรฐานห้ากระเจายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ กรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2551 - มาตรฐานเครื่องสูบน้ำดับเพลิง กรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2551 - กฎหมายกระทรวง ฉบับ 33 39 47 และ 55 - ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร 	

<p>กรอบความสามารถ</p> <p>2. ความสามารถในการประยุกต์ความรู้ความชำนาญในการแก้ไขปัญหาด้านวิศวกรรมและการพัฒนาวิชาชีพ ได้แก่</p> <p>2.1 สามารถกำหนดขอบเขตของปัญหา การสืบค้น และการวิเคราะห์ปัญหาทางวิศวกรรมที่ซับซ้อน</p> <p>2.2 สามารถออกแบบและแก้ปัญหาทางวิศวกรรมที่ซับซ้อน</p> <p>2.3 สามารถประเมินผลลัพธ์และผลกระทบของงานวิศวกรรมที่ซับซ้อน</p> <p>2.4 ร่วมกิจกรรมการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่องอย่างเพียงพอเพื่อคงสภาพและเพิ่มขีดความสามารถในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม</p> <p>2.5 สามารถวินิจฉัยและเลือกใช้การแก้ปัญหาทางวิศวกรรมที่ซับซ้อนได้อย่างเหมาะสมตามหลักวิศวกรรม</p>	<p>คำอธิบาย</p> <p>2. ความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ท่านได้แยกแยะและแจกแจงความสลับซับซ้อนของปัญหาทางวิศวกรรมของโครงการพิจารณาจากแนวโน้มและโอกาสได้อย่างไร • ท่านมีความรับผิดชอบการดำเนินงานเพื่อการออกแบบ/พัฒนา และการประเมินผลให้ได้คำตอบอย่างไร • ท่านได้ใช้ความรู้ความสามารถในการวางแผน การออกแบบ การนำไปสู่ภาคปฏิบัติ การประเมินผล และการปรับปรุงคำตอบเป็นระบบหรือองค์รวมได้อย่างไร • ท่านสามารถประกันความรู้ความชำนาญและทักษะการประกอบวิชาชีพผ่านการพัฒนาวิชาชีพอย่างต่อเนื่องได้อย่างไร • ท่านสามารถประกันความเชี่ยวชาญหรือความชำนาญการในการปฏิบัติวิชาชีพ/ ประกอบวิชาชีพ ได้อย่างไร
<p>หลักฐานอ้างอิง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ผลงานดีเด่นลำดับที่ 1 ชื่อ โครงการอาคารสำนักงานและพาณิชย์เอ็มทาวเวอร์ (อ้างอิงจากเอกสารผลงาน ชื่อ 3 หน้า 2 และ ชื่อ 5,6,7 หน้า 10-11) - ผลงานดีเด่นลำดับที่ 2 ชื่อ โครงการไอทีโอ โมบิ สุขุมวิท อีสท์เกต (อ้างอิงจากเอกสารผลงาน ชื่อ 3 หน้า 2 และ ชื่อ 5,6,7 หน้า 10-11)
<p>ข้อความ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ปัญหาทางด้านวิศวกรรมที่เกิดขึ้นระหว่างปฏิบัติงานในงานโครงการดีเด่นที่นำเสนอมานั้น จะมีการรวบรวมข้อมูลของปัญหาก่อนเสมอ โดยจะทำการตรวจสอบสภาพและรูปแบบของปัญหาที่เกิดขึ้นว่าเป็นอย่างไร มีการกำหนดขอบเขตของปัญหาและขั้นตอนในการแก้ไข ปัญหา ตามลำดับดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ศึกษาจากสภาพของปัญหาที่อาจเกิดขึ้น เช่น ตำแหน่งของระบบบำบัดน้ำเสีย ตำแหน่งของบ่อพัก แนวทางการวางท่อระบายน้ำ ในโครงการ รวมถึงหาข้อมูลตรวจสอบประวัติน้ำท่วม บริเวณใกล้เคียงของโครงการ และศึกษาถึงผลกระทบต่อประชาชนผู้อาศัยใกล้เคียง - กำหนดขอบเขตปัญหาว่าเกี่ยวข้องกับผู้ออกแบบสถาปัตย์ โครงสร้าง ภูมิสถาปัตย์หรือผู้ออกแบบตกแต่งภายใน ปัญหาต่างๆได้แก่พื้นที่การจัดวางของอุปกรณ์ในห้องเครื่องหรือส่วนกลางและการกำหนดปริมาณทรงเก็บน้ำให้เพียงพอต่อการใช้งาน - การได้รับรายละเอียดข้อมูลหรือแบบไม่สมบูรณ์ เช่น ไม่มีข้อมูล ความต้องการปริมาณน้ำใช้น้ำเสียของพื้นที่ส่วนกลางหรือร้านค้า และการปรับเปลี่ยนแบบตามความต้องการของเจ้าของโครงการ • เมื่อมีปัญหาระหว่างปฏิบัติการทำงานด้านออกแบบและคำนวณ ได้รวบรวมสาเหตุและแนวทางแก้ปัญหา เช่น การตกหล่นของผู้ออกแบบแนวทางแก้ไขคือตรวจสอบแบบและปรับแก้ไขแบบให้สมบูรณ์ขึ้นแบบมีการเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติมรายละเอียดโดยเจ้าของหรือผู้ออกแบบสถาปนิกหรือผู้ออกแบบตกแต่งภายใน แนวทางแก้ไข คือตรวจสอบตารางการก่อสร้าง จากผู้ควบคุมงานและปรับแบบให้แล้วเสร็จทันก่อนสร้าง การขอปรับและย้ายแนวท่อประธานหรืออุปกรณ์ต่างๆเนื่องจากมีการซ้อนทับกัน แนวทางแก้ไขคือเสนอแนวทางการติดตั้งท่อหรืออุปกรณ์ใหม่ เบื้องต้น และร่วมประชุม เพื่อหารือด้วยกัน • กรณีที่ปัญหาที่เกิดขึ้นมีความซับซ้อนและผลกระทบต่อหลายฝ่าย เช่น เจ้าของโครงการ หรือผู้ออกแบบ สถาปัตย์ โครงสร้าง หรือผู้ออกแบบตกแต่งภายใน ทางผู้ควบคุมงานจะนำเสนอ SHOP DRAWING โปรแกรม AUTOCAD หรือ โปรแกรม REVIT ทำให้มองเห็นภาพและเข้าใจถึงปัญหาหลายๆด้านได้ง่ายขึ้นและนำเสนอผลการพิจารณา เพื่อเสนอวิธีแก้ปัญหาร่วมกัน โดยเลือกแนวทางแก้ไขให้ตรงประเด็นที่สุด ซึ่งในแต่ละครั้ง ได้มีการบันทึกถึงลักษณะปัญหา การศึกษาถึงสาเหตุและแนวทางแก้ไข เพื่อเป็นประโยชน์ในการปรับใช้ในโครงการอื่นต่อไป • ผู้ขอได้เข้าร่วมกิจกรรมอบรมสัมมนาวิชาการทางด้านวิศวกรรมและศึกษาคณะเทคโนโลยีใหม่ๆของทางสภาวิศวกรได้เผยแพร่ออกมาอย่างต่อเนื่องอย่างสม่ำเสมอ ทำให้สามารถนำความรู้และประสบการณ์ที่ได้ มาพัฒนาในการทำงานให้มีประสิทธิภาพ มากยิ่งขึ้น 	

<p>กรอบความสามารถ</p> <p>3. 3.1 3.2 3.3 3.4</p>	<p>คำอธิบาย</p> <p>3. 3.1 3.2 3.3 3.4</p>
<p>หลักฐานอ้างอิง</p>	<p>- ผลงานดีเด่นลำดับที่ 1 ชื่อโครงการอาคารสำนักงานและพานิชย์เอ็มทาวเวอร์ (อ้างอิงจากเอกสารผลงาน ชื่อ 1 หน้า 1 และชื่อ 4.1 หน้า 3-4)</p> <p>- ผลงานดีเด่นลำดับที่ 2 ชื่อโครงการ ไอทีโอ โมบี สุขุมวิท ฮีลท์เกต (อ้างอิงจากเอกสารผลงาน ชื่อ 1 หน้า 1 และ ชื่อ 4.1 หน้า 3-4)</p>
<p>ข้อความ</p> <ul style="list-style-type: none"> ผู้ขอได้ประพฤติปฏิบัติ ในกรอบจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ ภายใต้ขอบเขต ความสามารถ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ตามข้อบังคับสภาวิศวกรว่าด้วยหลักเกณฑ์ คุณสมบัติ ของผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2551 และได้ปฏิบัติงานวิศวกรรม ทางด้านออกแบบและคำนวณตามหน้าที่และความรับผิดชอบที่ได้รับ (ภายใต้การควบคุมของสามัญวิศวกรสิ่งแวดล้อม) ได้นำหลักการวิศวกรรมมาประยุกต์ใช้ในทำงาน ทางด้านการออกแบบและคำนวณ พร้อมทั้งได้จัดวางลำดับขั้นตอนการดำเนินงาน เพื่อให้โครงการ สามารถสำเร็จตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ รายละเอียดของขั้นตอนในการทำงาน มีดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - การทำรายการคำนวณ และจัดทำ Conceptual Design - จัดทำแบบชุดพัฒนาแบบ Design Development - จัดทำแบบสำหรับขออนุญาตและเพื่อประกอบรายการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม - จัดทำแบบสำหรับขออนุญาตก่อสร้าง - จัดทำแบบสำหรับประกวดราคาและรายการประกอบแบบ - จัดทำแบบสำหรับก่อสร้าง ในขั้นตอนการจัดทำConceptual design ได้จัดทำแนวทางการออกแบบของระบบสุขาภิบาลและดับเพลิงที่จะเลือกใช้ในโครงการ เช่น วิธีการส่งน้ำเข้าใช้ การระบายน้ำเสียและน้ำฝน การป้องกันอัคคีภัย พื้นที่ห้องเครื่องและช่องshaftของงานระบบ โดยพิจารณาร่วมกับเจ้าของโครงการ วิศวกรงานระบบ วิศวกรโครงสร้าง และสถาปนิก ผู้ร่วมงานสาขาอื่นๆ เพื่อให้มีความสอดคล้องเหมาะสมกับการออกแบบ การใช้งานและความต้องการของโครงการ และให้ความชัดเจนและเข้าใจภาพรวมของโครงการร่วมกัน ทั้งนี้ เมื่อทำการออกแบบและคำนวณในโครงการนั้นๆเสร็จแล้ว จะทำข้อมูลสรุปและรวบรวมหลักการในการทำงานมาถ่ายทอดความรู้เพื่อเป็นแนวทางให้กับรุ่นน้องศึกษาต่อไป การตัดสินใจทางวิศวกรรมจะเป็นการทำงานร่วมกันระหว่างเจ้าของโครงการ สถาปนิก วิศวกรโครงสร้าง ผู้รับจ้าง ผู้ควบคุมงานและในทุก ระดับที่เกี่ยวข้องในโครงการ โดยจัดให้มีการประชุมร่วมกัน เพื่อรับทราบความสับสน ลำดับขั้นตอนการดำเนินงาน เพื่อให้เสร็จตามเวลาที่กำหนดไว้ รวมถึงแนวทางการปัญหาและช่วยตอบคำถามต่างๆ ร่วมกัน 	

<p>กรอบความสามารถ</p> <p>4. มีความตระหนักในความรับผิดชอบต่อวิชาชีพ สังคมสาธารณะ และสิ่งแวดล้อม</p> <p>4.1 ตระหนักถึงผลกระทบของงานวิศวกรรมที่สลับซับซ้อน ต่อสังคม วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม และให้ความสำคัญต่อการคุ้มครองทางสังคมและการพัฒนาที่ยั่งยืน</p> <p>4.2 การประกอบวิชาชีพวิศวกรรมในกรอบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และจัดให้มีการปลอดภัยและชีวอนามัยต่อชุมชนสาธารณะ</p>	<p>คำอธิบาย</p> <p>4. ตระหนักในบริบทของสังคม สาธารณะ และสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> ท่านได้ปฏิบัติงานตามมาตรฐาน ความประพฤติ ปฏิบัติได้อย่างไร ท่านได้บริหารจัดการว่าด้วยมาตรฐานความปลอดภัยต่อการปฏิบัติงานในโครงการอย่างไร ท่านประกันผลงานทางวิศวกรรมที่สอดคล้องกับมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพและข้อกำหนดว่าด้วยสิ่งแวดล้อมอย่างไร
<p>หลักฐานอ้างอิง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ผลงานดีเด่นลำดับที่ 1 ชื่อโครงการอาคารสำนักงานและพาณิชย์เอ็มทาวเวอร์ (อ้างอิงจากเอกสารผลงาน ข้อ 1.4 หน้า 1 และ ข้อ 4.2 หน้า 5-10) - ผลงานดีเด่นลำดับที่ 2 ชื่อโครงการ ไอทีโอ โมบี สุขุมวิท อีสท์เกต (อ้างอิงจากเอกสารผลงาน ข้อ 1.4 หน้า 1 และ ข้อ 4.2 หน้า 5-10)
<p>ข้อความ</p> <ul style="list-style-type: none"> มีความตระหนักในความรับผิดชอบต่อวิชาชีพในด้านการงานด้านการออกแบบและคำนวณ โดยให้ความสำคัญของกฎหมายและตระหนักต่อวิชาชีพ สังคมและสาธารณะและสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - การคำนวณหาปริมาณน้ำใช้ กำหนดให้เก็บน้ำใช้สำรองที่สามารถจ่ายน้ำสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 2 ชม. ของชั่วโมงการใช้น้ำสูงสุด - การคำนวณและออกแบบระบบระบายน้ำ กำหนดให้มีระยะห่างของท่อระบายน้ำ และให้มีทุกห้ามุมเสี้ยว - การกำหนดขนาดและตำแหน่งของป่อหน่วง โดยคำนึงถึงหลักการควบคุมการระบายน้ำที่ออกสู่ระบบสาธารณะ และไม่มีผลกระทบต่อประชาชนผู้อาศัยใกล้เคียง - การคำนวณปริมาณน้ำเสียและการระบุตำแหน่งของระบบบำบัดน้ำเสีย โดยคำนึงถึงคุณภาพน้ำทิ้งให้เป็นไปตามประกาศสำนักคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่องกำหนดมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคาร และไม่มีผลกระทบต่อประชาชนผู้อาศัยใกล้เคียง - การกำหนดและจัดวางอุปกรณ์ต่างๆ เช่น ถังดับเพลิงที่ระยะห่างกันไม่เกิน 45 เมตร และ ตู้ดับเพลิงที่ระยะห่างกันไม่เกิน 64 เมตร เป็นต้น การประกอบวิชาชีพวิศวกรรมในกรอบกฎหมายที่เกี่ยวข้องและจัดให้มีการปลอดภัยและชีวอนามัยต่อชุมชนสาธารณะ โดยการนำข้อกำหนดและมาตรฐานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ประกาศจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กฎหมายกระทรวง ฉบับ 33 39 47 55 ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร และมาตรฐานต่างๆ มาประกอบใช้ในการออกแบบและคำนวณด้วย 	

ประเด็นปัญหาเกี่ยวกับการเขียนคำแถลงความสามารถ

1.	เขียนยาวเกินกว่าที่กำหนด 300 คำ มากเกินไป
2.	เขียนยาวเกินกว่า 300 คำ โดยแนบตัวอย่างรายละเอียดที่สำคัญเพิ่มเติมเล็กน้อยน่าจะยอมรับได้
3.	เขียนสั้นเกินไป 2-3 บรรทัด แล้วแนบรายละเอียดของโครงการที่ตัวเองนำเสนอ บางรายเขียนสั้นมากบอกหัวข้อที่ 1,2,3,4 ของคำแถลง โดยให้ไปดูรายละเอียดในหน้าที่เท่าไรของรายงานโครงการดีเด่น
4.	เขียนไม่ตรงกับโครงการดีเด่นที่ตัวเองนำเสนอ ไปเขียนสรุปคุณสมบัติของตัวเองที่เกี่ยวกับคำแถลง 4 ข้อ แทน
	สรุปปัญหา คือ ผู้ขอเลื่อนระดับส่วนใหญ่ยังไม่เข้าใจว่าต้องเขียนอย่างไรให้ตรงกับจุดประสงค์ของคำแถลงความสามารถ

แบบรายการประเมินผลการสอบสัมภาษณ์เลื่อนระดับใบอนุญาต

ชื่อ (นาย/นางสาว/นาง) _____ สกุล _____ อายุ _____ ปี
 เลขที่สมาชิกสภาวิศวกร _____ เลขที่ใบอนุญาต _____
 รวมอายุผลงาน _____ ปี _____ เดือน _____ วัน _____
 ใบอนุญาตขาดอายุ _____ ปี _____ เดือน _____ วัน _____

ผลงานหลักที่นำเสนอ

- งานให้คำปรึกษา งานควบคุมการสร้างและการผลิต งานวางโครงการ
 งานพิจารณาตรวจสอบ งานออกแบบและคำนวณ งานอำนวยความสะดวก
 อื่น ๆ (ระบุ) _____

กรอบความสามารถ	ผ่าน/ไม่ผ่าน
1. ความรู้ด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยี	
1.1 มีความรู้ความเข้าใจและสามารถประยุกต์ใช้หลักการทางวิศวกรรมและเทคโนโลยีในการปฏิบัติงานวิชาชีพ (มีความรู้วิศวกรรมและเทคโนโลยีตามมาตรฐานปฏิบัติวิชาชีพในแนวทางที่ดีที่สุด)	
1.2 มีความรู้ความเข้าใจและสามารถประยุกต์ใช้หลักการทางวิศวกรรมและเทคโนโลยีในการประกอบวิชาชีพตามกรอบกฎหมาย (รับผิดชอบงานวิศวกรรมตามกฎหมายและมาตรฐานการให้บริการวิชาชีพเพื่อการปฏิบัติที่ดีที่สุด)	
2. ความรู้ความชำนาญและประสบการณ์	
2.1 สามารถกำหนดขอบเขตของปัญหา การสืบค้น และการวิเคราะห์ปัญหาทางวิศวกรรมที่ซับซ้อน (กำหนดประเด็นปัญหา แสงทวนแนวทางแก้ไข)	
2.2 สามารถออกแบบและแก้ไขปัญหามหาทางวิศวกรรมที่ซับซ้อน (กำหนดทางเลือกการแก้ไขปัญหา ประเมินผลเพื่อกำหนดรูปแบบ นำเสนอผลการออกแบบการแก้ไขปัญหา)	
2.3 สามารถประเมินผลลัพธ์และผลกระทบของงานวิศวกรรมที่ซับซ้อน (ประเมินผลลัพธ์ที่ซับซ้อนและผลกระทบ ยืนยันผลลัพธ์ผู้ปฏิบัติงานและแก้ไขปรับปรุง)	
2.4 ร่วมกิจกรรมการพัฒนาวิชาชีพต่อเมืองอย่างเพียงพอเพื่อคงสภาพและเพิ่มขีดความสามารถในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม	
2.5 สามารถวินิจฉัยและเลือกใช้การแก้ไขปัญหามหาทางวิศวกรรมที่ซับซ้อนได้อย่างเหมาะสมตามหลักวิศวกรรม	
3. การเป็นผู้นำการประกอบวิชาชีพ	
3.1 รับผิดชอบปฏิบัติในกรอบจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ (จัดทีมงาน วางแผนงานและเป็นผู้ดำเนินการรับผิดชอบปฏิบัติตามกรอบจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ)	
3.2 สามารถบริหารจัดการและการมีส่วนร่วมในการจัดการงานวิศวกรรมที่ซับซ้อน (วางแผนงานและกำหนดวิธีการ และขั้นตอนระบบการบริหาร เน้นสมรรถภาพที่ประกันคุณภาพได้)	
3.3 สามารถติดต่อสื่อสารการปฏิบัติงานวิชาชีพได้อย่างชัดเจน (เข้าถึงวัฒนธรรมองค์กร ระบบการสื่อสาร มืออาชีพที่เด่นชัด)	
3.4 รับผิดชอบต่อการตัดสินใจหรือมีส่วนร่วมตัดสินใจในงานวิศวกรรมที่ซับซ้อน (ตัดสินใจบนพื้นฐานตามมาตรฐานการประกอบวิชาชีพและตามกรอบกฎหมาย)	
4. ตระหนักในความรับผิดชอบต่อวิชาชีพ สังคม สาธารณะและสิ่งแวดล้อม	
4.1 ตระหนักถึงผลกระทบของงานวิศวกรรมที่ซับซ้อน ต่อสังคม วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม และให้ความสำคัญต่อการคุ้มครองทางสังคมและการพัฒนาที่ยั่งยืน	
4.2 การประกอบวิชาชีพวิศวกรรมในกรอบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และจัดให้ความปลอดภัยและชีวอนามัยต่อชุมชน สาธารณะ	
รวม ผ่าน/ ไม่ผ่าน	

แบบรายการประเมินผลการสอบสัมภาษณ์เลื่อนระดับใบอนุญาต

ข้อดี

ข้อเสีย

ข้อวิตกกังวล

ข้อเสนอแนะให้ปรับปรุง

หมายเหตุ

- ผู้ขอเลื่อนระดับใบอนุญาตต้องผ่านการประเมินทุกกรอบความสามารถการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม (Competency framework) ทั้งหมด 4 กรอบ
- ผู้ขอเลื่อนระดับใบอนุญาตต้องผ่านการประเมินเกินครึ่งหนึ่งของข้อย่อยในแต่ละกรอบความสามารถการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม (Competency framework) ทั้ง 4 กรอบ

ลงนามผู้สอบสัมภาษณ์

วันที่ _____

ผ่านเกณฑ์

ไม่ผ่านเกณฑ์

ลงนาม

ลงนาม

ลงนาม

(_____)

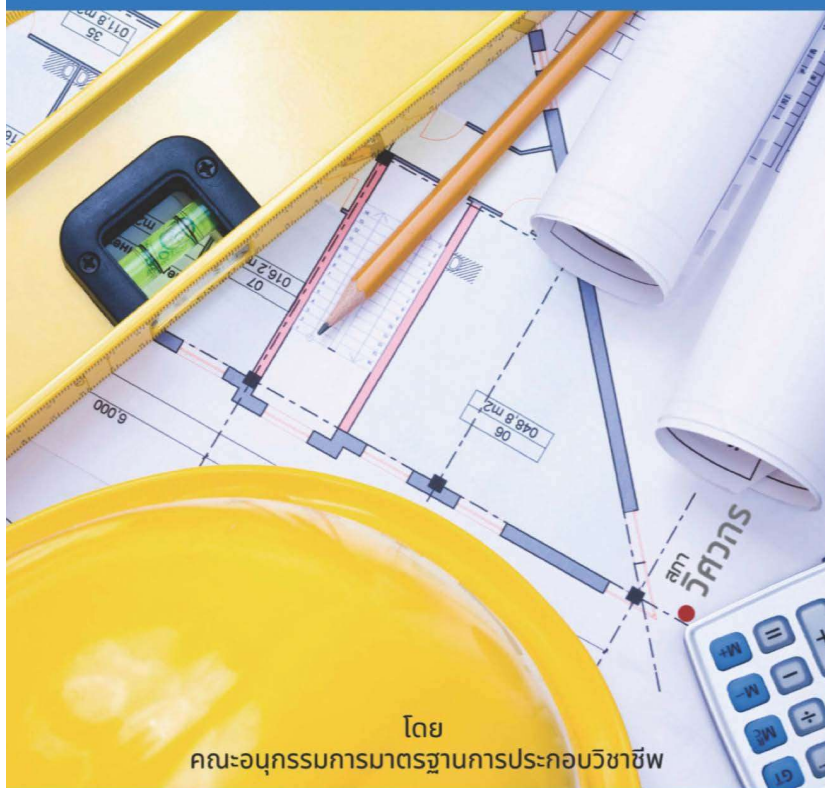
(_____)

(_____)



ความรู้วิศวกรรม ประสบการณ์ ความสำนึกรับผิดชอบ
ภาคีวิศวกร / สามัญวิศวกร / วุฒิวิศวกร

คู่มือการประกอบวิชาชีพ เพื่อเสริมสร้างความสามารถทางวิศวกรรม



โดย
คณะกรรมการมาตรฐานการประกอบวิชาชีพ

สภาวิศวกร

1616/1 ถนนลาดพร้าว แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310
โทรศัพท์ 1303 Email : develop@coe.or.th Website : <https://www.coe.or.th>

196

1. สำเนาหลักฐานคุณวุฒิการศึกษา
2. รูปถ่าย
3. ลายเซ็น
4. ประวัติการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
5. บัญชีแสดงผลงานและปริมาณงานวิศวกรรมควบคุม
(ให้สามัญวิศวกรขึ้นไป ในสาขาหรือแขนงเดียวกันกับผู้ขอลงนาม
รับรองทุกงาน)
6. รายงานผลงานโครงการดีเด่น

สำหรับผู้ขอฯ ที่ไม่มีสัญชาติไทย

ต้องมีเอกสารเพิ่มเติม ดังนี้

- สำเนาบัตรที่ทางราชการออกให้ หรือ หนังสือเดินทางตัวจริง
- มีหลักฐานของทางราชการที่อนุญาตให้ทำงาน

และให้อยู่อาศัยในประเทศไทยไม่น้อยกว่า 6 เดือน (Work Permit)

1. ผู้ขอฯ ต้องสมัครเป็นสมาชิกของสภาวิศวกร และต้องมีความรู้และประสบการณ์ในการทำงานตรงกับลักษณะงานที่ขอตามระยะเวลาที่กำหนด ดังนี้

(1) วุฒิ **ปริญญาตรี** ในสาขาวิศวกรรมศาสตร์หรือเทียบเท่าขึ้นไป



ผลงาน 2 ปี

(2) วุฒิ **ปวส.** หรือเทียบเท่าที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพวิศวกรรม



ผลงาน 4 ปี

(3) วุฒิ **ปวช.** หรือเทียบเท่าที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพวิศวกรรม



ผลงาน 6 ปี

(4) วุฒิ **ปวช.** หรือเทียบเท่าในสาขาอื่น หรือต่ำกว่า ปวช.



ผลงาน 10 ปี

งานที่ขออนุญาตต้องเป็นงานที่อยู่ในข่ายวิศวกรรมควบคุม

เกณฑ์การพิจารณาคำขอรับใบอนุญาตฯ (ต่อ)

35

2. การนับระยะเวลาของผลงานที่ยื่นขอรับใบอนุญาตฯ
 - จะนับระยะเวลาของแต่ละผลงานที่เสนอมารวมกันได้ไม่น้อยกว่า ระยะเวลาที่กำหนด
 - นับระยะเวลาเฉพาะผลงานที่ตรงกับลักษณะงานที่ต้องการขอเท่านั้น
3. ยื่นเรื่องขอรับใบอนุญาตได้ **ครั้งละไม่เกิน 1 ลักษณะงาน** กรณีที่จะขอในลักษณะงานอื่นอีกให้ยื่นคำขอใหม่

เกณฑ์การพิจารณาคำขอรับใบอนุญาตฯ (ต่อ)

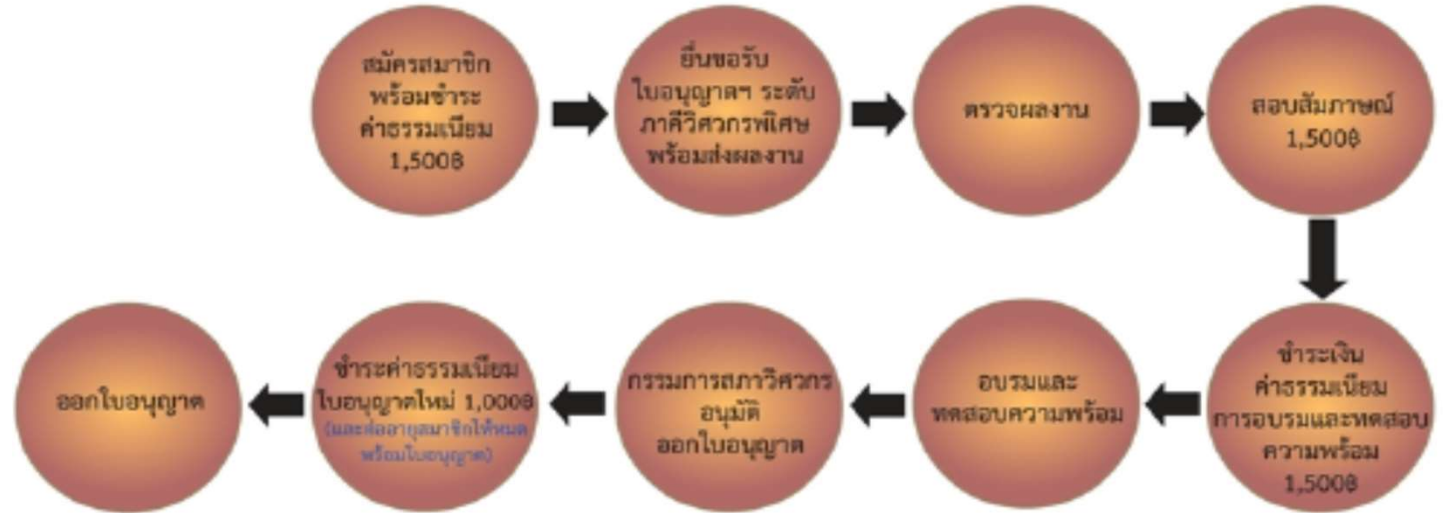
36

4. การระบุงานที่จะขออนุญาตฯ ต้องระบุสาขางาน ลักษณะงาน ประเภทของงาน และขนาดที่ต้องการขอ ให้ชัดเจนและ เฉพาะเจาะจงตามที่ตนเองต้องการขออนุญาตฯ
5. การลงนามรับรองผลงานและปริมาณงานต้องมีสามัญวิศวกร/ วุฒิวิศวกรในสาขาและแขนงเดียวกับผู้ยื่นลงนามรับรอง
6. ผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การทดสอบความรู้ หากต้องการยื่นขอรับ ใบอนุญาตในงานลักษณะเดิมสามารถยื่นคำขอใหม่ได้ ภายหลังจากวันที่ยื่นคำขอครั้งก่อนไม่น้อยกว่า 6 เดือน

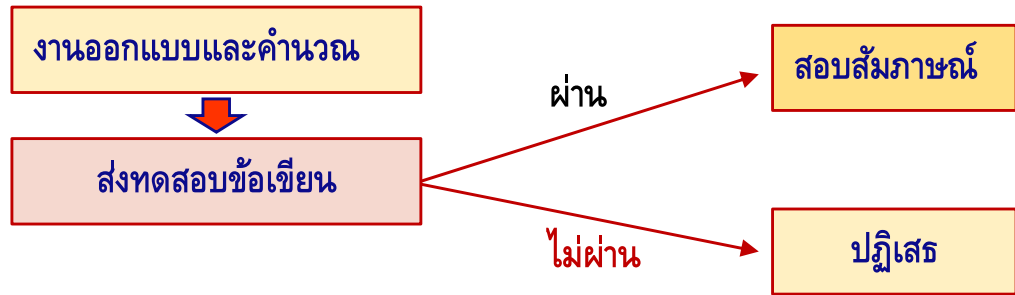
ขั้นตอนการขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ

37



- งานวางโครงการ
 - งานควบคุมการสร้างหรือผลิต
 - งานพิจารณาตรวจสอบ
 - งานอำนวยความสะดวก
- ↓
- ใช้สอบสัมภาษณ์



การกำหนดขอบเขตใบอนุญาตฯ ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

งานในวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละสาขา

ประเภทและขนาดของงาน
วิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขา
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

ในสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ตามข้อ 5(4) และ ข้อ 11(3)(ก)(ข) ของ
กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
พ.ศ.2565 ทั้งนี้เฉพาะงานควบคุมการสร้างหรือการผลิตระบบน้ำเสียสำหรับ
ชุมชน โรงงาน อาคารสาธารณะหรืออาคารขนาดใหญ่ที่สามารถรองรับน้ำ
เสียในอัตรากำลังสูงสุดไม่เกินหนึ่งร้อยลูกบาศก์เมตรต่อวัน



THANK YOU