

แนวทางการพิจารณาผลงานเพื่อขอเลื่อนระดับ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

โดย

นายชัยยา เจริญจิตรธรรม

อนุกรรมการ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม



การขอรับใบอนุญาตเป็น
ผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

ระดับสามัญและวุฒิวิศวกร

เกณฑ์ Checklists ผลงานของผู้ขอเลื่อนระดับ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำหรับเจ้าหน้าที่ใช้ในการตรวจสอบ

● แนวทางการพิจารณาผลงาน

1. การตรวจสอบเอกสารโดยเจ้าหน้าที่รับเรื่อง



1.1 ตรวจสอบเอกสารว่าครบถ้วนหรือไม่

- ☑ คำขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (เลื่อนระดับ)
- ☑ ประวัติการศึกษา
- ☑ ประวัติการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
- ☑ บัญชีแสดงปริมาณและคุณภาพผลงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
- ☑ รายงานผลงานโดดเด่นจำนวน 2-5 ผลงาน และผลงานโดดเด่นต้องอยู่ในบัญชีแสดงปริมาณและคุณภาพผลงาน

- แนวทางการพิจารณาผลงาน

1. การตรวจสอบเอกสารโดยเจ้าหน้าที่รับเรื่อง

1.1 ตรวจสอบเอกสารว่าครบถ้วนหรือไม่

- ☑ สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพของผู้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตและผู้รับรองผลงาน
- ☑ หลักฐานหน่วยความรู้ (CPD) ภายใน 3 ปี
 - ปี 2567 จำนวน 100 หน่วย
 - ปี 2568 จำนวน 150 หน่วย
- ☑ แบบรายการคำแสดงความสามารถการประกอบวิชาชีพ
(Professional competency statement)

แนวทางการพิจารณาผลงาน

1. การตรวจสอบเอกสารโดยเจ้าหน้าที่รับเรื่อง

1.2 ตรวจสอบถูกต้องของเอกสาร

- ☑ ใช้แบบฟอร์มตามที่สภาวิศวกรกำหนด
- ☑ กรอกข้อมูลครบถ้วน
- ☑ ลงลายมือชื่อครบถ้วนทั้งผู้ยื่นและผู้รับรองโดยผู้รับรองต้องระบุความเกี่ยวข้องกับผลงานด้วย
- ☑ บัญชีแสดงปริมาณผลงานและปริมาณงานของผู้ขอเลื่อนระดับต้องระบุรายละเอียดของงาน ระบุขนาดงานที่ทำ วัน-เดือน-ปีที่ปฏิบัติงาน โดยต้องมีลักษณะงานตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
- ☑ ผลงานออกแบบจะต้องมีชื่อและลงนามในผลงาน
- ☑ แสดงสัดส่วนการทำงานและลงนามรับรอง “ทุกคน”

แนวทางการพิจารณาผลงาน

1. การตรวจสอบเอกสารโดยเจ้าหน้าที่รับเรื่อง

1.3 ตรวจสอบประวัติ

- ☑ ในช่วงเวลาที่ปฏิบัติงานในผลงานที่เสนอมา เป็นช่วงเวลาที่
ยังไม่ได้รับใบอนุญาตฯ หรือใบอนุญาตฯ ขาดการต่ออายุ
หรือไม่
- ☑ ให้เจ้าหน้าที่บันทึกสรุปผลงานไว้ในแบบฟอร์ม และบันทึก
ข้อมูลสำคัญ เช่น ปฏิบัติงาน ในระหว่างใบอนุญาตขาดการ
ต่ออายุ เป็นต้น

แนวทางการพิจารณาผลงาน

2. การพิจารณาปริมาณและคุณภาพผลงาน

2.1 ฝ่ายเลขาคณะอนุกรรมการฯ ตรวจสอบว่าเคยยื่นผลงานมาแล้วหรือไม่ หากเคยยื่นแล้วทั้งกรณีที่ผลงานไม่ผ่านและผลงานผ่านแล้วแต่สอบไม่ผ่านให้นำเรื่องเดิมแนบกับเรื่องใหม่

2.2 ตรวจสอบรายละเอียดของผลงานว่าเป็นงานวิศวกรรมควบคุมหรือไม่

กรณีผู้ยื่นคำขอรับใบอนุญาต ปฏิบัติงานเกินกว่างาน ประเภท และขนาดที่กำหนดให้ ต้องอยู่ภายใต้การควบคุมของระดับ สามัญวิศวกรหรือวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

● แนวทางการพิจารณาผลงาน

2. การพิจารณาปริมาณและคุณภาพผลงาน

2.3 ตรวจสอบลักษณะงานที่ปฏิบัติซึ่งมีประเด็นดังนี้

- ☐ ปฏิบัติงานเกินกว่างาน ประเภท และขนาดที่กำหนดให้
แจ้งคณะกรรมการฯ เพื่อพิจารณาเสนอคณะกรรมการ
จรรยาบรรณฯ
- ☐ ระบุลักษณะงานไม่ตรงตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
แจ้งผู้ยื่นคำขอฯ อย่างไม่เป็นทางการ เพื่อให้ นำเอกสารไป
แก้ไขให้ถูกต้องและสอดคล้องกัน และส่งเอกสารกลับมาใหม่
ภายใน 2 สัปดาห์

- แนวทางการพิจารณาผลงาน

2. การพิจารณาปริมาณและคุณภาพผลงาน

2.4 ตรวจสอบระยะเวลาปฏิบัติงานซึ่งมีประเด็นดังนี้

- ☐ ปฏิบัติงานควบคุมการก่อสร้างในเวลาเดียวกันหลายโครงการ
- ☐ ปฏิบัติงานควบคุมการก่อสร้างในลักษณะที่ไม่น่าจะมีคุณภาพ เช่น รับราชการและควบคุมงานเอกชนในเวลาเดียวกัน ศึกษาต่อและควบคุมงานในเวลาเดียวกัน เป็นต้น

เกณฑ์ Checklists ผลงานของผู้ขอเลื่อนระดับ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สำหรับอนุกรรมการที่ใช้ในการตรวจสอบ

แนวทางการพิจารณาผลงาน

1. การพิจารณาปริมาณและคุณภาพผลงาน

1.1 ตรวจสอบลักษณะงานของผลงานโดดเด่น แต่ละงานต้องมีรายละเอียด ดังนี้

1. งานวางโครงการ

- ทางเลือกในการแก้ไขปัญหาของโครงการ
- การออกแบบแนวความคิด (Conceptual Design)
- แบบเบื้องต้น (Preliminary Design) ขนาดแบบที่สามารถตรวจสอบได้ชัดเจน
- รายการคำนวณ
- รูปถ่ายโครงการที่แล้วเสร็จ (ถ้ามี)
- ในกรณีที่มีชื่อผู้ร่วมวางโครงการหลายคนให้ระบุสัดส่วนการทำงานของวิศวกรสิ่งแวดลอมแต่ละคนพร้อมลงนามกำกับทุกคน

● แนวทางการพิจารณาผลงาน

1. การพิจารณาปริมาณและคุณภาพผลงาน

2. งานออกแบบและคำนวณ

- ระบุปัญหาวิศวกรรมที่ซับซ้อน (ระดับสามัญวิศวกร) และซับซ้อนมาก (ระดับวุฒิวิศวกร)
- แบบรายละเอียดก่อสร้าง ขนาดแบบต้องไม่ต่ำกว่า A3 ที่สามารถตรวจสอบได้ชัดเจน **ผู้ขอเลื่อนระดับต้องมีชื่อในแบบ**
- รายการคำนวณ
- รูปถ่ายโครงการ**แสดงการก่อสร้างแล้วเสร็จ**
- ในกรณีที่มีชื่อผู้ออกแบบหลายคนให้ระบุสัดส่วนการทำงานของวิศวกรสิ่งแวดล้อมแต่ละคนที่มีชื่อในแบบพร้อมลงนามกำกับทุกคน
- ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าและออกจากระบบ (ถ้ามี)

แนวทางการพิจารณาผลงาน

2. งานออกแบบและคำนวณ

ตัวอย่างแบบฟอร์มในกรณีที่มีชื่อผู้ออกแบบหลายคนให้ระบุสัดส่วนการทำงาน
ของวิศวกรสิ่งแวดลอมแต่ละคนที่มีชื่อในแบบพร้อมลงนามกำกับทุกคน

แบบฟอร์มแสดงสัดส่วนการทำงานของวิศวกรทุกคนที่เกี่ยวข้อง

ผลงานลำดับที่ชื่อโครงการ.....

ผู้เสนอผลงาน เลขทะเบียน.....

รายชื่อวิศวกรที่ เกี่ยวข้อง	รายละเอียดงานที่ รับผิดชอบ	สัดส่วนการทำงาน (คิดเป็นร้อยละ)	ลายมือชื่อ
1.			
2.			
3.			

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบสัดส่วนการทำงานและรายละเอียดงานที่รับผิดชอบแล้วถูกต้องตามความเป็นจริงทุกประการ

จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

หมายเหตุ : สัดส่วนผู้ขอเลื่อนระดับสามัญแต่ละโครงการไม่เกิน 60%

แนวทางการพิจารณาผลงาน

1. การพิจารณาปริมาณและคุณภาพผลงาน

3. งานควบคุมการสร้างหรือการผลิต

- ระบุปัญหาวิศวกรรมที่ซับซ้อน (ระดับสามัญ) ของโครงการ
- แบบรายละเอียดก่อสร้าง ขนาดแบบต้องไม่ต่ำกว่า A3 ที่สามารถตรวจสอบได้ชัดเจน
- รายการคำนวณ
- หลักฐานการควบคุมงาน เช่น หนังสือแต่งตั้งการปฏิบัติงาน แผนผังองค์กรควบคุมงาน รายงานการประชุม เอกสารการขออนุมัติวัสดุอุปกรณ์ เอกสารการอนุมัติแบบก่อสร้าง
- รายงานการเริ่มเดินระบบพร้อมผลการวิเคราะห์
- รูปถ่ายโครงการ

แนวทางการพิจารณาผลงาน

1. การพิจารณาปริมาณและคุณภาพผลงาน

4. งานพิจารณาตรวจสอบ

(ก) การค้นคว้า การวิเคราะห์ การทดสอบ การหาข้อมูลและสถิติต่างๆ เพื่อใช้เป็นหลักเกณฑ์หรือประกอบการตรวจสอบวินิจฉัยงาน หรือในการสอบทาน

- รายงานและเอกสารต่างๆ
- รูปถ่าย (ถ้ามี)
- สรุปผลของงานในการนำไปประยุกต์ใช้ในทางปฏิบัติได้จริง

แนวทางการพิจารณาผลงาน

1. การพิจารณาปริมาณและคุณภาพผลงาน

4. งานพิจารณาตรวจสอบ

(ข) การตรวจสอบวินิจฉัยงาน หรือในการสอบทาน

- รายงานผลการวิเคราะห์ต่างๆ
- รายงานสรุปผลการตรวจสอบ
- รูปถ่าย (ถ้ามี)
- สรุปผลของงานในการนำไปประยุกต์ใช้ในทางปฏิบัติได้จริง

● แนวทางการพิจารณาผลงาน

1. การพิจารณาปริมาณและคุณภาพผลงาน

5. งานอำนวยความสะดวก

- แบบรายละเอียดก่อสร้าง ขนาดแบบ ต้องไม่ต่ำกว่า A3 ที่สามารถตรวจสอบได้ชัดเจน
- รายการคำนวณ
- วิธีการเดินระบบและบำรุงรักษา
- ตารางบันทึกข้อมูล

• แนวทางการพิจารณาผลงาน

1. การพิจารณาปริมาณและคุณภาพผลงาน

5.งานอำนวยการใช้ (ต่อ)

- รายงานผลการวิเคราะห์ต่างๆ ก่อนเข้าระบบและออกจากระบบตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด
- รายงานการปฏิบัติงานประจำเดือน
- รายงานการประชุมที่เกี่ยวข้องกับโครงการ
- ระบุปัญหาวิศวกรรมที่มีความซับซ้อน (ระดับสามัญวิศวกร)
- ระยะเวลาต้องเพียงพอในการแก้ปัญหาซับซ้อนได้เบ็ดเสร็จ หรือมีระยะเวลายาวเป็นปีๆ ในการเดินระบบ และแก้ปัญหาระหว่างทาง

● แนวทางการพิจารณาผลงาน

2. ลักษณะของผลงานโดดเด่น

2.1 ผลงานโดดเด่น

- ควรมีขนาดใหญ่ หรือมีรายละเอียดทางวิศวกรรมที่ซับซ้อน (ระดับสามัญ) และซับซ้อนมาก (ระดับวุฒิ)
- มีประเภทของงานที่หลากหลายประเภท
- ต้องอยู่ในบัญชีแสดงปริมาณและคุณภาพของผลงาน
- มีการประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ได้อย่างเหมาะสม
- ต้องก่อสร้างแล้วเสร็จ มีภาพถ่ายประกอบ

● แนวทางการพิจารณาผลงาน

2. ลักษณะของผลงานโดดเด่น

- ต้องใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีผลการวิเคราะห์คุณภาพก่อน
เข้าระบบและออกจากระบบ
- ขนาดแบบต้องไม่ต่ำกว่า A3 ที่สามารถตรวจสอบได้ชัดเจน
และมีชื่อผู้ขอเลื่อนระดับปรากฏอยู่ในแบบ

2.2 หากคณะทำงานตรวจสอบผลงานฯ พบว่าเอกสารไม่ถูกต้อง ถึงแม้
เอกสารหลักฐานครบถ้วน และผลงานเพียงพอที่จะผ่านไปได้เข้า
สอบสัมภาษณ์ก็ตาม ควรให้ผู้ยื่นผลงานนำไปแก้ไขให้เรียบร้อย

แนวทางการพิจารณาผลงาน

2. ลักษณะของผลงานโดดเด่น

2.3 แนวทางการเขียนรายงานผลงานดีเด่น

- การเขียนรายงานผลงานดีเด่นระดับสามัญ และระดับวุฒิวิศวกร ให้จัดเตรียมตามแนวทางในกลุ่มการประกอบวิชาชีพเพื่อเสริมสร้างความสามารถทางวิศวกรรม ที่สภาวิศวกรได้จัดทำเป็นแนวทางไว้
- เขียนแบบย่อให้เข้าใจเนื้อหาโดยสรุป ว่าผู้ยื่นคำขอทำหน้าที่อะไร รับผิดชอบงานทางวิศวกรรมอย่างไร ระยะเวลาปฏิบัติงาน ปัญหา อุปสรรค พร้อมการแก้ไข ผลสำเร็จและจุดเด่นของโครงการ
- ระบุปัญหาวิศวกรรมที่ซับซ้อน (ระดับสามัญ) และซับซ้อนมาก (ระดับวุฒิ)

แนวทางการพิจารณาผลงาน

3. ผลการพิจารณา

สรุปผลการพิจารณาได้ 3 แบบ

☑ รายละเอียดไม่ชัดเจน

- ส่งกลับให้แก้ไขใหม่ภายใน 60 วัน

☑ ปริมาณและคุณภาพผลงานเพียงพอ

- เข้าทดสอบความรู้ความชำนาญโดยการสอบสัมภาษณ์

☑ ปริมาณและคุณภาพผลงานไม่เพียงพอ

- ปฏิเสธคำขอรับใบอนุญาตระดับสามัญวิศวกร
หรือระดับวุฒิวิศวกร



We
E

แบบรายการประเมินผลการสอบสัมภาษณ์เลื่อนระดับใบอนุญาต

ชื่อ (นาย/นางสาว/นาง) _____ สกุล _____ อายุ _____ ปี
เลขที่สมาชิกสภาวิชาชีพ _____ เลขที่ใบอนุญาต _____
รวมอายุผลงาน _____ ปี _____ เดือน _____ โบราณคดีอายุ _____ ปี _____ เดือน _____ วัน _____

ผลงานหลักที่นำเสนอ

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

กรอบความสามารถ	ผ่าน/ไม่ผ่าน
1. ความรู้ด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยี	
1.1 มีความรู้ความเข้าใจและสามารถประยุกต์ใช้หลักการทางวิศวกรรมและเทคโนโลยีในการปฏิบัติงานวิชาชีพ (มีความรู้วิศวกรรมและเทคโนโลยีตามมาตรฐานปฏิบัติงานวิชาชีพในแนวทางที่ดีที่สุด)	
1.2 มีความรู้ความเข้าใจและสามารถประยุกต์ใช้หลักการทางวิศวกรรมและเทคโนโลยีในการประกอบวิชาชีพตามกรอบกฎหมาย (รับผิดชอบงานวิศวกรรมตามกฎหมายและมาตรฐานการให้บริการวิชาชีพเพื่อการปฏิบัติที่ดีที่สุด)	
2. ความรู้ความชำนาญและประสบการณ์	
2.1 สามารถกำหนดขอบเขตของปัญหา การสืบค้น และการวิเคราะห์ปัญหาทางวิศวกรรมที่ซับซ้อน (กำหนดประเด็นปัญหา แสวงหาแนวทางการแก้ไข)	
2.2 สามารถออกแบบและแก้ไขปัญหาวงวิศวกรรมที่ซับซ้อน (กำหนดทางเลือกการแก้ไขปัญหา ประเมินผลเพื่อกำหนดรูปแบบ นำเสนอผลการออกแบบการแก้ไขปัญห)	
2.3 สามารถประเมินผลลัพธ์และผลกระทบของงานวิศวกรรมที่ซับซ้อน (ประเมินผลลัพธ์ที่ซับซ้อนและผลกระทบ ยืนยันผลลัพธ์สู่การปฏิบัติและแก้ไขปรับปรุง)	
2.4 ร่วมกิจกรรมการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่องอย่างเพียงพอเพื่อคงสภาพและเพิ่มขีดความสามารถในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม	
2.5 สามารถวินิจฉัยและเลือกใช้การแก้ปัญหาวงวิศวกรรมที่ซับซ้อนได้อย่างเหมาะสมตามหลักวิศวกรรม	
3. การเป็นผู้นำการประกอบวิชาชีพ	
3.1 ประพฤติปฏิบัติในกรอบจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ (จัดทีมงาน วางแผนงานและเป็นผู้ดำเนินการประพฤติปฏิบัติตามกรอบจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ)	
3.2 สามารถบริหารจัดการและการมีส่วนร่วมในการจัดการงานวิศวกรรมที่ซับซ้อน (วางแผนงานและกำหนดวิธีการ และขั้นตอนระบบการบริหาร เน้นสมรรถภาพที่ประกันคุณภาพได้)	
3.3 สามารถติดต่อสื่อสารการปฏิบัติงานวิชาชีพได้อย่างชัดเจน (เข้าถึงวัฒนธรรมองค์กร ระบบการสื่อสาร มีอาชีพที่เด่นชัด)	
3.4 รับผิดชอบต่อการตัดสินใจหรือมีส่วนร่วมตัดสินใจในงานวิศวกรรมที่ซับซ้อน (ตัดสินใจบนพื้นฐานตามมาตรฐานการประกอบวิชาชีพและตามกรอบกฎหมาย)	
4. ตระหนักในความรับผิดชอบต่อวิชาชีพ สังคม สาธารณะและสิ่งแวดล้อม	
4.1 ตระหนักถึงผลกระทบของงานวิศวกรรมที่ซับซ้อน ต่อสังคม วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม และให้ความสำคัญต่อการคุ้มครองทางสังคมและการพัฒนาที่ยั่งยืน	
4.2 การประกอบวิชาชีพวิศวกรรมในกรอบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และจัดให้มีการปลอดภัยและชีวอนามัยต่อชุมชนสาธารณะ	
รวม ผ่าน/ ไม่ผ่าน	

แบบรายการประเมินผลการสอบสัมภาษณ์เลื่อนระดับใบอนุญาต



ข้อดี

ข้อเสีย

ข้อวิตกกังวล

ข้อเสนอแนะให้ปรับปรุง

หมายเหตุ

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

ลงนามผู้สอบสัมภาษณ์

วันที่ _____

☐ ผ่านเกณฑ์

☐ ไม่ผ่านเกณฑ์

ลงนาม

ลงนาม

ลงนาม

(_____)

(_____)

(_____)



การขอรับใบอนุญาตเป็น
ผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ



1. สำเนาหลักฐานคุณวุฒิการศึกษา
2. รูปถ่าย
3. ลายเซ็น
4. ประวัติการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
5. บัญชีแสดงผลงานและปริมาณงานวิศวกรรมควบคุม
(ให้สามัญวิศวกรขึ้นไป ในสาขาหรือแขนงเดียวกันกับ
ผู้ขอลงนามรับรองทุกงาน)
6. รายงานผลงานโครงการโดดเด่น



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.** หรือเทียบเท่าที่เกี่ยวกับวิชาชีพวิศวกรรม



ผลงาน **4** ปี

(3) วุฒิ **ปวช.** หรือเทียบเท่าที่เกี่ยวกับวิชาชีพวิศวกรรม



ผลงาน **6** ปี

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



ผลงาน **10** ปี

งานที่ขออนุญาตต้องเป็นงานที่อยู่ในข่ายวิศวกรรมควบคุม



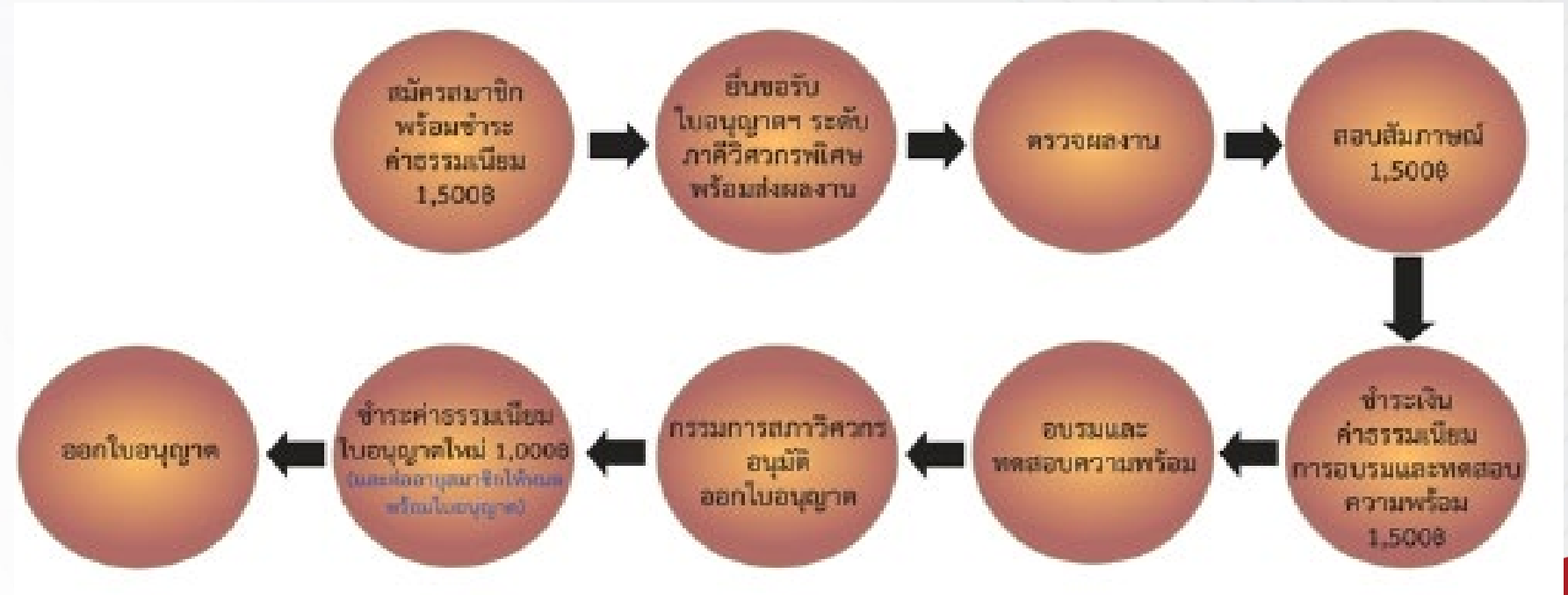
2. การนับระยะเวลาของผลงานที่ยื่นขอรับใบอนุญาตฯ
 - จะนับระยะเวลาของแต่ละผลงานที่เสนอมารวมกันได้อ่านน้อยกว่า ระยะเวลาที่กำหนด
 - นับระยะเวลาเฉพาะผลงานที่ตรงกับลักษณะงานที่ต้องการขอเท่านั้น
3. ยื่นเรื่องขอรับใบอนุญาตได้ครั้งละไม่เกิน 1 ลักษณะงาน
กรณีที่จะขอในลักษณะงานอื่นอีกให้ยื่นคำขอใหม่



4. การระบุงานที่จะขอใบอนุญาตฯ ต้องระบุสาขางาน ลักษณะงาน ประเภทของงาน และขนาดที่ต้องการขอ ให้ชัดเจนและ เฉพาะเจาะจงตามที่ตนเองต้องการขอใบอนุญาตฯ
5. การลงนามรับรองผลงานและปริมาณงานต้องมีสามัญวิศวกร/ วุฒิ วิศวกรในสาขาและแขนงเดียวกับผู้ยื่นลงนามรับรอง
6. ผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การทดสอบความรู้ หากต้องการยื่นขอรับ ใบอนุญาตในงานลักษณะเดิมสามารถยื่นคำขอใหม่ได้ ภายหลังจาก วันที่ยื่นคำขอครั้งก่อนไม่น้อยกว่า 6 เดือน



ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ



- งานวางโครงการ
- งานควบคุมการสร้างหรือผลิต
- งานพิจารณาตรวจสอบ
- งานอำนวยการ

ใช้สอบสัมภาษณ์

งานออกแบบและคำนวณ

ส่งทดสอบข้อเขียน

ผ่าน

สอบสัมภาษณ์

ไม่ผ่าน

ปฏิเสธ

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 อาคารสาธารณะหรืออาคารชุดขนาดใหญ่ที่สามารถรองรับน้ำ
เสียในอัตรากำลังสูงสุดไม่เกินหนึ่งร้อยลูกบาศก์เมตรต่อวัน

We are
Engineers



THANK YOU