

## รายงานผลการเข้ารับการฝึกอบรม/ศึกษาดูงาน

ข้าพเจ้า นายวิบูลย์ มีพงษ์ ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ สังกัด กองช่าง ฝ่ายสำรวจ ออกแบบและผังเมือง ได้รับอนุมัติเข้ารับการฝึกอบรม/ศึกษาดูงาน หลักสูตร วิศวกรโยธา รุ่นที่ ๘ ระหว่างวันที่ ๒๐ ตุลาคม - ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ รวมระยะเวลา ๒๗ วัน ณ สถาบันพัฒนาบุคลากรท้องถิ่น ศูนย์อบรม คลอง ๑ ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

หน่วยงานผู้จัดฝึกอบรม กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น โดยสถาบันพัฒนาบุคลากรท้องถิ่น

งบประมาณที่ใช้จ่ายในการฝึกอบรม/ศึกษาดูงาน จำนวน รวม ๓๔,๐๐๐ บาท (สามหมื่นสี่พันบาทถ้วน)

สรุปสาระสำคัญการฝึกอบรม/ศึกษาดูงาน

### ๑. วิชาพื้นฐาน

เป็นการให้ความรู้พื้นฐานทั่วไปเกี่ยวกับทิศทางการพัฒนาประเทศตามกรอบยุทธศาสตร์ชาติ และพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ โครงสร้างอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตามรัฐธรรมนูญ สถานการณ์ปัจจุบันรวมถึงกฎหมาย ระเบียบ และข้อบังคับต่างๆ ที่บุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นควรรู้เพื่อเป็นพื้นฐานในการปฏิบัติงานตามอำนาจหน้าที่ของตน ดังนี้

๑.๑ กฎหมายว่าด้วยวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง ความรับผิดชอบละเมิดและข้อมูลข่าวสารของราชการ

๑.๒ โครงสร้างอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตามกฎหมายจัดตั้ง

๑.๓ การบริหารงานบุคคลขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๑.๔ รัฐบาลดิจิทัล สู่ประเทศไทย ๔.๐

๑.๕ การจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น

๑.๖ เทคนิคในการปฏิบัติงานสารบรรณ

๑.๗ การบริหารความขัดแย้ง และการเปลี่ยนแปลงองค์ด้วยการสื่อสาร

๑.๘ วิชาสิทธิประโยชน์ของข้าราชการองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๑.๙ วิชาการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐

### ๒. วิชาศาสตร์ของพระราชา

เพื่อเป็นการน้อมนำศาสตร์และหลักปรัชญาของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ในด้านต่างๆ มาถ่ายทอด เพื่อเป็นแนวทางในการนำมาประยุกต์ใช้สำหรับการดำเนินชีวิต และการปฏิบัติงาน ทั้งเป็นการสร้างภูมิคุ้มกันในการอยู่ร่วมกับสังคมโดยเฉพาะแนวทางการบริหารงาน และการปฏิบัติราชการตามหลักทศพิธราชธรรม การนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ในการปฏิบัติราชการ ดังนี้

๒.๑ วิชาแนวคิดหลักเศรษฐกิจพอเพียงตามหลักคิดในรัชกาลที่ ๙ และแนวคิดจิตอาสา เพื่อการพัฒนาตามหลักคิดในรัชกาลที่ ๑๐

๒.๒ วิชา...

๒.๒ วิชาความสำคัญของสถาบันพระมหากษัตริย์ต่อการดำรงอยู่ของชาติไทย

### ๓. วิชาเฉพาะตำแหน่ง

เป็นการมอบความรู้และพัฒนาทักษะ สมรรถนะตามตำแหน่งและสายงานนายช่างโยธา เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานในตำแหน่งได้อย่างมืออาชีพ ดังนี้

๓.๑ วิชามาตรฐานระบบการก่อสร้างตามแบบสถาปัตยกรรมเทคนิคการออกแบบ

๓.๒ วิชาการวิเคราะห์รูปแบบรายการและการประเมินราคาก่อสร้างของทางราชการและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๓.๓ วิชาหลักเกณฑ์แนวคิดและเทคนิคการบริหารสัญญางานก่อสร้างของทางราชการและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในปัจจุบันและแนวโน้มในอนาคต

๓.๔ วิชาการปฏิบัติงานตรวจสอบการก่อสร้างภาคสนาม

๓.๕ วิชาการพัฒนาเมืองและการจัดรูปที่ดิน

๓.๖ วิชาสัมมนาความรู้เกี่ยวกับการจัดการตกแต่งสถานที่ และบำรุงรักษาสวนสาธารณะ

๓.๗ วิชาการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๒๒

๓.๘ วิชาความรู้เกี่ยวกับพระราชบัญญัติการขุดดิน ถมดิน และการดำเนินการตาม

กฎหมาย

๓.๙ วิชางานก่อสร้างสะพานสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๓.๑๐ วิชางานก่อสร้างทางสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๓.๑๑ วิชามาตรฐานงานทางหลวงท้องถิ่น

๓.๑๒ วิชามาตรฐานทดสอบวัสดุงานทาง

๓.๑๓ วิชามาตรฐานทางระบายน้ำสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๓.๑๔ วิชาการจัดการภัยพิบัติและบทบาทขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๓.๑๕ วิชาเทคนิคการเขียนแบบด้วยโปรแกรม AutoCAD Architecture เบื้องต้น

๓.๑๖ วิชาเทคนิคการเขียนแบบด้วยโปรแกรม AutoCAD Architecture ๓D

๓.๑๗ วิชาความรู้เกี่ยวกับกฎหมายผังเมืองและการดำเนินการตามกฎหมายผังเมือง

๓.๑๘ วิชากฎหมายการป้องกันและปราบปรามการทุจริตคอร์รัปชันในวงราชการ

๓.๑๙ วิชาการออกแบบสถาปัตยกรรมตามอารยสถาปัตย์เพื่อผู้สูงอายุและคนพิการ

### ๔. วิชาเสริม ดังนี้

เป็นเรื่องที่น่าจะรู้เพื่อนำไปประกอบหรือเสริมการปฏิบัติงานให้มีความหลากหลายในการพัฒนาตนเอง องค์กร การประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมกับสถานการณ์ให้ผู้เข้าอบรมเกิดแรงบันดาลใจในการคิดค้นวิธีการใหม่ๆ เพื่อหาแนวทางในการนำไปบริหารจัดการท้องถิ่น พัฒนางานและองค์กรสู่ความเป็นเลิศในการให้บริการสาธารณะ ประชาชนได้รับประโยชน์สูงสุด ดังนี้

- ๔.๑ ศิลปะการพูดและการพัฒนาบุคลิกภาพในโอกาสต่างๆ
- ๔.๒ เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการปฏิบัติงาน
- ๔.๓ คุณธรรมและจริยธรรมสำหรับวิศวกรโยธา
- ๔.๔ ความรู้เกี่ยวกับค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การเดินทางไปราชการ

#### ๕. การศึกษาดูงานนอกสถานที่

เป็นการสร้างเสริมประสบการณ์ การศึกษาดูงาน ระหว่างวันที่ ๕-๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ จำนวน ๒ วัน รายละเอียดดังนี้

##### ๑. เทศบาลนครรังสิต ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี

การบริหารจัดการโครงการในเขตพื้นที่ การป้องกันบรรเทาอุทกภัย สภาพปัญหาและอุปสรรคของเทศบาลนครรังสิต ในแนวทางการดำเนินงานในการแก้ปัญหา

##### ๒. บริษัท Space Engineering and Construction

การออกแบบและก่อสร้างโครงสร้างเหล็กรูปพรรณ วิธีการออกแบบและก่อสร้างโดยใช้งานเซลล์ลูลาร์ ปีม สภาพปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานเพื่อสามารถนำไปใช้งานได้โดยมีประสิทธิภาพตามวัตถุประสงค์

##### ๓. เขื่อนศรีนครินทร์ ตำบลท่ากระดาน อำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี

การตรวจวัดข้อมูลระยะไกลด้านความปลอดภัยเขื่อน (Dam Safety Remote Monitoring System:Ds-RMS)

ประโยชน์ที่ได้รับและนำมาประยุกต์ใช้ในหน่วยงาน คือ

สามารถนำความรู้และข้อมูลที่ได้รับมาใช้ในการวางแผนการปฏิบัติงาน ควบคุมงานก่อสร้าง มีวิสัยทัศน์และทัศนคติที่ถูกต้องในการปฏิบัติงาน นำเอาความรู้ที่ได้รับไปใช้พัฒนาหรือเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานตามอำนาจหน้าที่ มีเครือข่ายเพื่อปรึกษาหารือหรือนำประสบการณ์ที่ได้รับไปปรับใช้ในองค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล มีทักษะประสบการณ์ในการทำงานด้านช่างและวิศวกรรมสมัยใหม่ทันต่อความเจริญก้าวหน้าด้านเทคโนโลยี เป็นประโยชน์ขององค์กรและประชาชนตลอดจนการบริหารทรัพยากรได้อย่างคุ้มค่า

ลงชื่อ

  
(นายวิบูลย์ มีพงษ์)

ผู้เข้ารับการฝึกอบรม/ศึกษาดูงาน

ลงชื่อ

  
(นายวรารัตน์ ประทุมนันท์)

ผู้อำนวยการกองช่าง