

ด่วนที่สุด

ที่ ชม ๕๑๐๐๕/ว๑๘๙๗๑



องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่
ถนนโชตนา ชม ๕๐๓๐๐

๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมสรุปผลการศึกษา (ปัจจัยนิเทศ) โครงการจ้างที่ปรึกษา ศึกษาความเหมาะสมและออกแบบระบบรวบรวมน้ำเสีย และปรับปรุงประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำคลองแม่ข่า จังหวัดเชียงใหม่

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการประชุม

จำนวน ๑ ฉบับ

๒. แบบตอบรับเข้าร่วมการประชุม

จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ ได้ว่าจ้าง บริษัท วิสุทธิ คอนซัลแตนท์ จำกัด ดำเนินงานโครงการจ้างที่ปรึกษา ศึกษาความเหมาะสมและออกแบบระบบรวบรวมน้ำเสียและปรับปรุงประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำคลองแม่ข่า จังหวัดเชียงใหม่ และต้องดำเนินการประชาสัมพันธ์เพื่อให้หน่วยงานภาครัฐ ประชาชนมีส่วนร่วมในโครงการด้วย นั้น

องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ได้เห็นความสำคัญด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน จึงได้กำหนดให้มีการประชุม เพื่อรับฟังความคิดเห็น ข้อกังวลของประชาชนและข้อเสนอแนะต่าง ๆ เพื่อส่งเสริม สนับสนุน และเปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วม ในการแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาโครงการ สร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน เจ้าหน้าที่ ภาครัฐ องค์กรเอกชน และทุกองค์กรที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่องเพื่อนำไปพิจารณาประกอบการศึกษาของโครงการ ในวันพฤหัสบดีที่ ๑๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมเจนีวา ชั้น ๒ โรงแรมเมอร์เคียว จังหวัดเชียงใหม่

องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ จึงขอเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว และกรุณาส่งแบบตอบรับเข้าร่วมประชุม ทางหมายเลขโทรสาร ๐ ๒๙๙๓ ๘๙๕๓ หรือทาง E-Mail : Envi.Pich@gmail.com ทั้งนี้ได้มอบหมายให้ นายพิชญ์ คำวงษา เจ้าหน้าที่บริษัท วิสุทธิ คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๙๙๓ ๘๙๕๓ - ๖ หรือ ๐๙ ๐๙๐๒ ๕๓๘๒ เป็นผู้ประสานงาน (รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิชญ์ เลิศพงศศิริ)

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่

ฝ่ายช่างสุขาภิบาล

ส่วนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สำนักช่าง

โทร. ๐๕๓-๙๙๘๓๓๓ ต่อ ๖๑๕

โทรสาร.๐๕๓-๙๙๘๓๓๓ ต่อ ๖๒๐



กำหนดการประชุม

การประชุมสรุปผลการศึกษาโครงการจ้างที่ปรึกษา ศึกษาความเหมาะสมและออกแบบ
ระบบรวบรวมน้ำเสียและปรับปรุงประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย
เพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำคลองแม่ข่า จังหวัดเชียงใหม่
วันพฤหัสบดีที่ ๑๗ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมเจนีวา ชั้น ๒ โรงแรมเมอร์เคียว จังหวัดเชียงใหม่

๐๘.๓๐ - ๐๙.๓๐ น.	ลงทะเบียนและรับเอกสาร
๐๙.๓๐ - ๐๙.๕๐ น.	พิธีเปิดการประชุม กล่าวรายงานการประชุม โดย ผู้แทนองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่ กล่าวเปิดการประชุม โดย ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ หรือผู้แทน
๐๙.๕๐ - ๑๐.๕๐ น.	คณะที่ปรึกษานำเสนอข้อมูลโครงการ ความเป็นมา วัตถุประสงค์ และพื้นที่ศึกษา โดย ดร.ประเสริฐศักดิ์ เอกพิศุทธิ์สุนทร ผู้จัดการโครงการ การศึกษาด้านวิศวกรรม โดย นายชัชพงษ์ นบนอบ วิศวกร การศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม และการดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชน โดย ดร.เสฏฐา ศาสนนันทน์ ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
๑๐.๕๐ - ๑๑.๕๐ น.	เปิดเวทีรับฟังความคิดเห็นจากผู้เข้าร่วมประชุม ดำเนินการโดย ผู้เชี่ยวชาญด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน
๑๑.๕๐ - ๑๒.๐๐ น.	กล่าวปิดการประชุม โดย ผู้แทนองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่

หมายเหตุ : กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

แบบตอบรับเข้าร่วม

การประชุมสรุปผลการศึกษา (ปัจจัยนิเทศ) โครงการจ้างที่ปรึกษา ศึกษาความเหมาะสม
และออกแบบระบบรวบรวมน้ำเสีย และปรับปรุงประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย
เพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำคลองแม่ข่า จังหวัดเชียงใหม่
วันพฤหัสบดีที่ ๑๗ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมเจนิวา ชั้น ๒ โรงแรมเมอร์เคียว จังหวัดเชียงใหม่

ชื่อ.....นามสกุล.....
ตำแหน่ง.....หน่วยงาน.....
สถานที่ติดต่อ.....
โทรศัพท์.....โทรสาร.....E-mail.....

- สามารถเข้าร่วมประชุมได้
 ไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้
 ไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้ และได้ส่งตัวแทนเข้าร่วม ดังนี้

ชื่อ.....นามสกุล.....
ตำแหน่ง.....หน่วยงาน.....
สถานที่ติดต่อ.....
โทรศัพท์.....โทรสาร.....E-mail.....

กรุณาส่ง แบบตอบรับภายในวันจันทร์ที่ ๑๔ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๕
E - mail : Envi.Pich@gmail.com
หรือสามารถส่งใบตอบรับได้ที่โต๊ะลงทะเบียน หน้าห้องประชุม



สแกนเพื่อส่งแบบตอบรับ

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ได้ที่ผู้ประสานงานโครงการ
นายพิชญ์ คำวงษา หมายเลขโทรศัพท์ : ๐ ๒๙๙๓ ๘๙๕๓ - ๖
บริษัท วิสุทธิ คอนซัลแตนท์ จำกัด
เลขที่ ๒๒ ซอยรามอินทรา ๓๙ แยก ๙ แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๒๐