



การประปานครหลวง

เอกสารประกวดราคา
ชุดที่ 1/4 ส่วนที่ 2/2

หมวด 3 เงื่อนไขจำเพาะของสัญญา
หมวด 4 รายการละเอียดประกอบแบบเพิ่มเติม

สำหรับ
งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง

สัญญา Rathp. 196(R1)

จัดทำโดย :

การประปานครหลวง

SPC กันยายน 2565

การประปานครหลวง

เอกสารประกวดราคา

สำหรับ งานก่อสร้างวางแผนท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง

ชุดที่ 1/4 ส่วนที่ 1/2

- หมวด 1 : คำแนะนำผู้ยื่นข้อเสนอ
หมวด 2 : เงื่อนไขทั่วไปของสัญญา

ชุดที่ 1/4 ส่วนที่ 2/2

- หมวด 3 : เงื่อนไขจำเพาะของสัญญา
หมวด 4 : รายการละเอียดประกอบแบบเพิ่มเติม

ชุดที่ 2/4 ส่วนที่ 1/2

- : รายการละเอียดประกอบแบบงานก่อสร้าง

ชุดที่ 2/4 ส่วนที่ 2/2

- : รายการละเอียดท่อและอุปกรณ์ประปา

ชุดที่ 3/4

- : ใบเสนอราคาและเอกสารแนบท้าย

ชุดที่ 4/4 ส่วนที่ 1/3

- : แบบแปลนสัญญา

ชุดที่ 4/4 ส่วนที่ 2/3

- : แบบมาตรฐาน

ชุดที่ 4/4 ส่วนที่ 3/3

- : การติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณ

เอกสารเพิ่มเติม

- : (ตามที่จัดทำ)

การประปานครหลวง
เอกสารประกวดราคา
สำหรับ
งานก่อสร้างวางท่อประปาและงานที่เกี่ยวข้อง

ชุดที่ 1/4 ส่วนที่ 2/2

หมวด 3	เงื่อนไขจำเพาะของสัญญา
หมวด 4	รายการละเอียดประกอบแบบเพิ่มเติม

หมวด 3

เงื่อนไขจำเพาะของสัญญา

หมวด 3

เงื่อนไขจำเพาะของสัญญา

สารบัญ

หัวข้อ	หน้า
จพ. 5 ความรับผิดชอบทั่วไป	
จพ. 5.7 แผนงานก่อสร้างและการประเมินผล	
จพ. 5.7.2 (1) การประเมินผลงาน	3-1
จพ. 5.12(1) ความปลอดภัยและการป้องกันอุบัติเหตุ	3-1
จพ. 6 วัสดุเครื่องใช้และฝีมือแรงงาน	
จพ. 6.5 (1) การใช้เรือไทย	3-2
จพ. 6.6 กำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน	3-3
จพ. 9 กำหนดเริ่มงาน ความล่าช้า และการขยายเวลาการก่อสร้างแล้วเสร็จ	
จพ. 9.3 การขยายเวลาการก่อสร้าง	3-3
จพ. 9.6 อุปสรรคและความล่าช้า	3-3
จพ. 13 การปรับค่างาน	
จพ. 13.1 การปรับราคา	3-3
จพ. 14 หนังสือรับรองและการจ่ายเงิน	
จพ. 14.7 วิธีการจ่ายเงิน	3-10

หมวด 3

เงื่อนไขจำเพาะของสัญญา

เงื่อนไขจำเพาะต่อไปนี้ เป็นเงื่อนไขเพิ่มเติมจากเงื่อนไขทั่วไปของสัญญานี้ หากมีข้อความใดขัดแย้งกันให้ถือข้อความในเงื่อนไขจำเพาะนี้เป็นหลัก เงื่อนไขจำเพาะนี้จะมีผลเดียวกันกับเลขข้อของเงื่อนไขทั่วไปที่เกี่ยวข้องโดยเพิ่มตัวอักษร “จพ.” นำหน้า

จพ. 5 ความรับผิดชอบทั่วไป

จพ. 5.7 แผนงานก่อสร้างและการประเมินผล

จพ. 5.7.2(1) การประเมินผลงาน

การประเมินครบทวงจะทำการประเมินผลงานของผู้รับจ้างทุก ๆ สาม(3)เดือน ตามระเบียบการประเมินครบทวง ว่าด้วยการจดทะเบียนและประเมินผลผู้รับจ้างงานก่อสร้างของการประปานครหลวง (ฉบับปัจจุบัน) ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และเมื่องานทั้งหมดแล้วเสร็จ และจะประเมินผลการปฏิบัติงานของบุคลากรผู้รับจ้างตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงานอยู่ การพิจารณาจะดำเนินการตามข้อกำหนดและเงื่อนไขการเป็นผู้รับจ้างก่อสร้างของการประเมินครบทวง

หากปรากฏว่าผลการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนด ผู้รับจ้างจะถูกตัดเตือน หรือตัดสิทธิการเข้าร่วมประกวดราคาตามระยะเวลาที่การประเมินครบทวงกำหนด และ/หรือ ถูกปรับลดระดับชั้นการเป็นผู้รับจ้าง จนถึงถูกเพิกถอนออกจากทะเบียนผู้รับจ้างของการประเมินครบทวง

หากปรากฏว่าบุคลากรผู้รับจ้างไม่ผ่านเกณฑ์การประเมิน บุคลากรผู้นั้นจะถูกห้ามปฏิบัติงานก่อสร้างของการประเมินครบทวงตามระยะเวลาที่การประเมินครบทวงกำหนด จนถึงชั้นถูกถอนชื่อออกจากทะเบียนของการประเมินครบทวงเป็นการถาวร

ทั้งนี้ผู้รับจ้างที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้ เมื่อได้ปฏิบัติงานจ้างกับการประเมินครบทวง จะต้องได้รับการประเมินผลตามหลักเกณฑ์และวิธีปฏิบัติฯ ใน การประเมินผลการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามระเบียบการประเมินครบทวงและตามที่การประเมินครบทวงจะกำหนดชื่นสามารถ download เอกสารได้ที่ Internet ทั้งข้อ ทะเบียนผู้รับจ้าง และ Intranet ฝ่ายบริหารโครงการ

จพ.5.12(1) ความปลอดภัย และการป้องกันอุบัติเหตุ

ในงานก่อสร้างวางท่อประปาที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางลึกเกิน 3.00 เมตร หรือ งานก่อสร้างที่มีค่าก่อสร้างเกิน 300 ล้านบาท ก่อนเริ่มงานก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องส่งรายละเอียดเกี่ยวกับ “ระบบการจัดการความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างในโครงการก่อสร้างของรัฐ” เพื่อป้องกันและควบคุมอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นตามมาตรฐานความปลอดภัยฯ ของกระทรวงแรงงานฯ และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ตามที่ได้เสนอไว้ในคราวยื่นของประกวดราคา ให้ผู้ควบคุมงาน พิจารณาอนุมัติภายใน 30 วัน หลังจากเข็นสัญญา

ຈ.ພ. 6 ວັດທະນາຄົມໃຊ້ແລະຝຶກມືອແຮງງານ

ຈ.ພ.6.5(1) ການໃຊ້ເຮືອໄທຍ

ເມື່ອກາປະປານຄຣຫລວງໄດ້ຕັດເລືອກຜູ້ຢືນຂໍ້ເສັນອາຍໄດ ໃທ່ເປັນຜູ້ຮັບຈ້າງ ແລະໄດ້ຕັດລົງຈ້າງຕາມການປະກວດຮາຄາຈ້າງດ້ວຍວິທີກາທາງອີເລີກທອນນິກີສແລ້ວ ຄ້າຜູ້ຮັບຈ້າງຈະຕ້ອງສ້າງຫົວໜ້າສິ່ງຂອງມາເພື່ອງານຈ້າງດັກລ່າງເຂົ້າມາຈາກຕ່າງປະເທດ ແລະຂອງນັ້ນຕ້ອງນໍາເຂົ້າມາໂດຍທາງເຮືອໃນເສັ້ນທາງທີ່ມີໃຊ້ເຮືອໄທຍເດືອນອູ້ໆ ແລະສາມາດໃຫ້ບໍລິຫານຮັບຂັງໃຫ້ມີການຮັບຮັດຜູ້ຢືນຂໍ້ເສັນອື່ນເປັນຜູ້ຮັບຈ້າງຈະຕ້ອງປົກປັດຕາມກຸ່ມາຍໍວ່າດ້ວຍການສ່າງເສີມກາພານີຍານວິແລະຮະບັບຂອງກຽມຈ້າທ່າ ດັ່ງນີ້

(1) ແຈ້ງການສ້າງຫົວໜ້າເຂົ້າຂອງຈາກຕ່າງປະເທດ ຕາມແບບໜັງສູ່ແຈ້ງການສ້າງຫົວໜ້າເຂົ້າຂ່າຍທີ່ກໍາທັນດີໃຫ້ບໍລິຫານຮັບຮັດຜູ້ຢືນຂໍ້ເສັນອື່ນໃຫ້ບໍລິຫານຮັບຮັດຜູ້ຢືນຂໍ້ເສັນອື່ນທີ່ໃຊ້ເຮືອໄທຍ (ແບບ ພວ.-ຈ.1) ຕ່ອກມົມເຈົ້າທ່າ ກ່ອນນໍາຂອງດັກລ່າງບໍລິຫານຮັບຮັດຜູ້ຢືນຂໍ້ເສັນອື່ນທີ່ໃຊ້ເຮືອໄທຍ ພຣ້ອມແນບສໍາເນາເອກສາຣາຕາມປະກາສະກະທຽບຄມນາຄມ ເຮືອກາປົກປັດຕິເກີຍກັບການສ້າງຫົວໜ້າເຂົ້າຂອງຕ່າງປະເທດຊື່ງຂອງທີ່ກໍາທັນດີໃຫ້ບໍລິຫານຮັບຮັດຜູ້ຢືນຂໍ້ເສັນອື່ນ (ฉบັບທີ 3) ລົງວັນທີ 21 ມີນາມີນ 2551

(2) ໃຫ້ຜູ້ແຈ້ງການສ້າງຫົວໜ້າເຂົ້າຕາມຂໍ (1) ຂ້າງຕັ້ນ ແຈ້ງການມາດຶງທີ່ຂອງນັ້ນຕ່ອກມົມເຈົ້າທ່າກາຍໃນເຈັດວັນນັບແຕ່ວັນທີ່ຂອງນັ້ນມາດຶງທີ່ທ່າເຮືອປລາຍທາງໃນປະເທດໄທຍຕາມແບບໜັງສູ່ແຈ້ງການມາດຶງທີ່ກໍາທັນດີໃຫ້ບໍລິຫານຮັບຮັດຜູ້ຢືນຂໍເສັນອື່ນທີ່ໃຊ້ເຮືອໄທຍ (ແບບ ພວ.-ຈ.2) ພຣ້ອມແນບສໍາເນາເອກສາຣາຕາມປະກາສະກະທຽບຄມນາຄມາ

(3) ກຣນີໄມ່ຈ້າຍຈັດໃຫ້ຂອງບໍລິຫານຮັບຮັດຜູ້ຢືນຂໍເສັນອື່ນໃຫ້ຢືນແບບຄໍາຂອງຮັບໜັງສູ່ອຸນຸມາດໃຫ້ບໍລິຫານຮັບຮັດຜູ້ຢືນຂໍທີ່ສ້າງຫົວໜ້າເຂົ້າຂອງຕ່າງປະເທດໃຫ້ເຮືອອື່ນທີ່ມີໃຊ້ເຮືອໄທຍ (ແບບ ພວ.-ຄ.2) ລ່ວງໜ້າໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 10 ວັນກ່ອນວັນທີ່ຂອງນັ້ນຈະບໍລິຫານຮັບຮັດຜູ້ຢືນຂໍ ພຣ້ອມສໍາເນາເອກສາຣາຕາມຮະບັບສຳນັກງານຄະກຽມການສ່າງເສີມກາພານີຍານວິເຮືອກຳລັກເກນົດແລະວິທີການໃນການອຸນຸມາດໃຫ້ບຸກຄຸລ໌ສິ່ງສ້າງຫົວໜ້າເຂົ້າຂອງຕ່າງປະເທດບໍລິຫານຮັບຮັດຜູ້ຢືນຂໍເສັນອື່ນທີ່ມີໃຊ້ເຮືອໄທຍ ລົງວັນທີ 16 ພຸດພະຈຸນ 2529 ແລະທີ່ແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມ ຄ້າໃນກຣນີໄມ່ສາມາດຢືນຄໍາຂອ່າ ໄດ້ກາຍໃນກໍາທັນດົວເລັດດັກລ່າງ ໃຫ້ຢືນເອກສາຣາແສດງກວາມຈຳເປັນທີ່ໄມ່ສາມາດຢືນຄໍາຂອງກາຍໃນກໍາທັນດົວເລັດດັກລ່າງນາດ້ວຍ ທັນນີ້ຕ້ອງມີຮະຍະເລາເພີ່ມພວທີ່ຈະສອບຄາມເຮືອໄທຍໄດ້ທັນ

(4) ເມື່ອຂອງທີ່ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດໃຫ້ບໍລິຫານຮັບຮັດຜູ້ຢືນຂໍເສັນອື່ນທີ່ມີໃຊ້ເຮືອໄທຍມາດຶງປະເທດໄທຍແລ້ວ ໃຫ້ຜູ້ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດໃຫ້ການມາດຶງທີ່ຂອງດັກລ່າງຕາມແບບໜັງສູ່ແຈ້ງການມາດຶງທີ່ທີ່ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດໃຫ້ບໍລິຫານຮັບຮັດຜູ້ຢືນຂໍເສັນອື່ນທີ່ມີໃຊ້ເຮືອໄທຍ (ແບບ ພວ.-ຈ.3) ກ່ອນນໍາຂອງຂັ້ນຈາກເຮືອ ພຣ້ອມສໍາເນາເອກສາຣາຕາມຮະບັບສຳນັກງານ ແລະແຈ້ງການມາດຶງທີ່ຂອງນັ້ນ ຕາມແບບ ພວ.-ຈ.2 ກາຍໃນເຈັດວັນນັບແຕ່ວັນທີ່ຂອງນັ້ນມາດຶງທ່າເຮືອປລາຍທາງໃນປະເທດໄທຍ

(5) ຜູ້ຮັບຈ້າງຈະຕ້ອງປົກປັດຕິໂດຍເຄື່ອງຮັດໃນການແຈ້ງແບບພອມດັກລ່າງ ຕ່ອກມົມເຈົ້າທ່າ (ສພວ.) ຄື່ອກຣນີໃຊ້ເຮືອໄທຍຈະຕ້ອງແຈ້ງແບບ ພວ.-ຈ.1ແບບ ພວ.-ຈ.2 ແລະກຣນີໃຊ້ເຮືອອື່ນທີ່ມີໃຊ້ເຮືອໄທຍຈະຕ້ອງແຈ້ງແບບ ພວ.-ຈ.1 ແລະເມື່ອໄດ້ຮັບອຸນຸມາດໃຫ້ເຮືອອື່ນທີ່ມີໃຊ້ເຮືອໄທຍຈະຕ້ອງມີໜັງສູ່ອຸນຸມາດພຣ້ອມທັງຈະຕ້ອງແຈ້ງແບບ ພວ.-ຈ.3 ແລະແບບ ພວ.-ຈ.2 ດ້ວຍ ການປະປານຄຣຫລວງຈະຄືວ່າ ແບບ ພວ.-ຈ.1ແບບ ພວ.-ຈ.2 ໜັງສູ່ອຸນຸມາດາ ແລະແບບ ພວ.-ຈ.3 ເປັນເອກສາຣາສຳຄັນເພື່ອໃຫ້ປະກອບກາຈ່າຍເງິນຕາມສັນຄູາດ້ວຍ ຄ້າທາກໄມ່ມີແສດງຄືວ່າຜູ້ຮັບຈ້າງໄມ່ປົກປັດຕາມພຣະຣາຊບໍ່ສັນຄູຕໍ່ສ່າງເສີມກາພານີຍານວິ ພ.ສ.2521 ແລະເປັນການໄມ່ປົກປັດຕາມສັນຄູແລ້ວແຕ່ກຣນີ ຊື່ ຄ້າທາກການປະປານຄຣຫລວງທຽບສອບແລ້ວໄມ່ມີເອກສາຣາດັກລ່າງຂ້າທັນ ການປະປານຄຣຫລວງຈະແຈ້ງໄປຢັ້ງກຽມເຈົ້າທ່າ(ສພວ.) ເພື່ອທີ່ຈະໄດ້ດຳເນີນກາຕາມກຸ່ມາຍໍຕ່ອງໄປ

(6) หากผู้รับจ้างฝ่าฝืนไม่แจ้งแบบ พว.-จ.1 และแบบ พว.-จ.2 หรือไม่ส่งของตามที่กำหนดโดยเรือไทยหรือเรือที่ได้รับสิทธิและประโยชน์เช่นเดียวกับเรือไทย และไม่ได้รับอนุญาตให้ส่งของโดยเรืออื่น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดตามพระราชบัญญัติส่งเสริมการพาณิชยนาวี พ.ศ.2521

จพ.6.6 กำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน

ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามกฎหมายระหว่าง เรื่องกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2563 และหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค(กจ)0405.2/ว78 ลงวันที่ 31 มกราคม 2565 เรื่องอนุมัติยกเว้น และกำหนดแนวทางการปฏิบัติตามกฎหมายระหว่างกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2563

ผู้รับจ้างต้องใช้พัสดุประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์ ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย โดยต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา โดยพิจารณาการใช้เหล็กในงานก่อสร้างก่อน และผู้รับจ้างต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา

จพ. 9 กำหนดเริ่มงาน ความล่าช้า และการขยายเวลาการก่อสร้างแล้วเสร็จ

จพ. 9.3 การขยายเวลาการก่อสร้าง

การประปานครหลวงจะไม่พิจารณาขยายระยะเวลาการก่อสร้างสำหรับอุปสรรคและความล่าช้าเนื่องจากปัญหาการจราจร ซึ่งต้องตรวจสอบการทำงานเจ้าของพื้นที่สั่งการให้เปลี่ยนแปลงช่วงระยะเวลาการทำงานในแต่ละวันหรือแต่ละคืน ตลอดจนระยะเวลาในการประสานงานกับหน่วยงานต่างๆ เว้นแต่การประสานงานเพื่อให้ได้รับอนุญาตเข้าใช้พื้นที่ก่อสร้าง

จพ. 9.6 อุปสรรคและความล่าช้า

อุปสรรคและความล่าช้าทั้งหลาย รวมความถึงระยะเวลาทำงานในแต่ละวันหรือแต่ละคืนที่ต้องลดลงเนื่องจากปัญหาการจราจร ซึ่งต้องตรวจสอบการทำงานเจ้าของพื้นที่อาจสั่งการให้เปลี่ยนแปลงช่วงระยะเวลาการทำงาน ตลอดจนระยะเวลาในการประสานงานกับหน่วยงานต่างๆ เว้นแต่การประสานงานเพื่อให้ได้รับอนุญาตเข้าใช้พื้นที่ก่อสร้าง

จพ. 13 การปรับค่างาน

จพ. 13.1 การปรับราคา

สัญญานี้เป็นสัญญาแบบปรับราคาได้

สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อต้นปีราคาซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวันเปิดของเสนอราคา สำหรับกรณีที่จัดจ้างโดยวิธีอื่นให้ใช้วันเปิดของราคาแทน

การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด 90 วัน นับถัดจากวันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับ

จ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจังได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจังจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่างานของงวดต่อไป หรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญาแล้วแต่กรณี

การพิจารณาคำนวนเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณและให้ถือการพิจารณาวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

ในการคำนวนปรับราคาสัญญาให้ใช้สูตรที่คณะกรรมการรัฐมนตรีมีมติอนุมัติ ตามที่แจ้งในหนังสือของสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีที่ นร 0203/ว 109 ลงวันที่ 24 สิงหาคม 2532

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้างให้คำนวนตามสูตรดังนี้

$$P = (Po) \times (K)$$

กำหนดให้ P = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นงวดที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

Po = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประเมินได้ หรือราคาก่อสร้างเป็นงวดซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย 4% เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือหักเพิ่ม 4% เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

หมายเหตุ

1. งานชั่วคราว เช่น งานกันดิน (Sheet Pile) งานค้ำยัน งานซ่อมผิวน้ำชั่วคราว งานก่อสร้างวางท่อชั่วคราว งานทดสอบแรงดันน้ำและงานฝ่าเชื้อโรค และอื่น ๆ ไม่สามารถนำมาพิจารณาปรับราคาได้

2. ราคายกต่อหน่วยสำหรับงานก่อสร้างวางท่อ ที่รวมค่างานชั่วคราวอยู่ด้วย ที่จะนำมาพิจารณาปรับราคาให้คำนวนดังนี้

2.1 สำหรับท่อประปา (ท่อขนาด Ø500 มม. – Ø1,800 มม.)

2.1.1 กรณีการประปาจัดหาท่อและอุปกรณ์ให้จะใช้ 80% ของราคายกต่อหน่วยสำหรับค่าจ้างวางท่อมาพิจารณาปรับราคา

2.1.2 กรณีผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและอุปกรณ์จะใช้ 90% ของราคายกต่อหน่วยสำหรับค่าจ้างวางท่อมาพิจารณาปรับราคา

2.2 สำหรับท่อจ่ายน้ำ (ท่อขนาด Ø100 มม. – Ø400 มม.)

2.2.1 กรณีการประปาจัดหาท่อและอุปกรณ์ให้จะใช้ 90% ของราคายกต่อหน่วยสำหรับค่าจ้างวางท่อมาพิจารณาปรับราคา

2.2.2 กรณีผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและอุปกรณ์จะใช้ 95% ของราคายกต่อหน่วยสำหรับค่าจ้างวางท่อมาพิจารณาปรับราคา

ESCALATION FACTOR K ມາດໄລຈັກສູດ ຜົ່ງແຍກຕາມປະເທດແລະລັກຊະນະງານດັ່ງນີ້

ໜ້າວດທີ 1 ຂາຍຄານ

ຂາຍຄານ ມາຍຄື່ງ ຕົວຄານ ເຊັ່ນທີ່ທໍາການ ໂຮງຮຽນ ໂຮງພຍາບາລ ອອພັກ ທີ່ພັກອາສີຍ ອອປະຊຸມ ອັດຈັນທີ່ ຍົມເນເຊີຍມ ສະວ່າຍິນ້ ໂຮງອາຫາຣ ຄລັງພັສດຸ ໂຮງຈານ ຮັ້ວ ເປັນຕົ້ນ ແລະໃຫ້ມາຍຄວາມຮົມຄື່ງ

1.1 ໄພຟ້າຂອງຄານບຣຈົບຄື່ງສາຍເມນຈໍາຫນ່າຍ ແຕ່ໄມ່ຮົມຄື່ງໜັ້ນແປລງແລະຮະບບໄພຟ້າກາຍໃນ
ບຣິເວັນ

1.2 ປະປາຂອງຄານບຣຈົບຄື່ງທ່ອມເມນຈໍາຫນ່າຍ ແຕ່ໄມ່ຮົມຄື່ງຮະບບປະປາກາຍໃນບຣິເວັນ

1.3 ຮະບບທ່ວ່າຫຼືຮະບບສາຍຕ່າງ ຖ້າ ທີ່ຕິດຫຼືອັງອູຢູ່ໃນສ່ວນຂອງຄານ ເຊັ່ນ ທ່ອປັບຄາກສ ທ່ອ
ກິ້າສ ສາຍໄຟຟ້າສໍາຫັບເຄື່ອງປັບຄາກສ ສາຍລ່ອົ້າ ໥ລາ

1.4 ທາງຮະບາຍນ້ຳຂອງຄານຈົນຄື່ງທາງຮະບາຍນ້ຳກາຍນອກ

1.5 ສ່ວນປະກອບທີ່ຈຳເປັນສໍາຫັບຄານ ເພາະສ່ວນທີ່ຕິດກັບຄານ ໂດຍຕ້ອງສ້າງຫຼືປະກອບ
ພ້ອມກັບການກ່ອສ້າງຄານ ແຕ່ໄມ່ຮົມຄື່ງເຄື່ອງຈັກຫຼືອັງອູມື້ອກລທີ່ນຳມາປະກອບຫຼືອັດຕັ້ງ ເຊັ່ນ ລີຟ້
ເຄື່ອງຄອມພິວເຕົວ ເຄື່ອງສູນນ້ຳ ເຄື່ອງປັບຄາກສ ພັດລມ ໥ລາ

1.6 ທາງເທົ່າຮອບຄານ ດິນຄມ ດິນຕັກ ມ່ານຈາກຄານໂດຍຮອບໄມ່ເກີນ 3 ເມືຕ

ໃຊ້ສູດ $K = 0.25 + 0.15 \frac{It}{Io} + 0.10 \frac{Ct}{Co} + 0.40 \frac{Mt}{Mo} + 0.10 \frac{St}{So}$

ໜ້າວດທີ 2 ຂາຍດິນ

2.1 ຂາຍຄື່ງ ການຊຸດດິນ ການຕັກດິນ ການບດອັດດິນ ການຊຸດເປີດໜ້າດິນ ການເກລື່ອບດອັດ
ດິນ ການຊຸດ-ຄມບດອັນແນ່ນເຂື່ອນ ຄລອງ ດັນຄລອງ ດັນກັ້ນນ້ຳ ດັນທາງ ຈຶ່ງຕ້ອງໃຫ້ເຄື່ອງຈັກເຄື່ອງມື້ອກລປົງປັບຕິງານ

ສໍາຫັບການຄົມດິນໃຫ້ມາຍຄວາມຄື່ງ ການຄົມດິນຫຼືອທຣາຍຫຼືວັສດຸອື່ນທີ່ມີການຄົມຄຸມສົມບັດຂອງ
ວັສດຸນ້ຳ ບໍ່ແລ້ວມີຂໍ້ກຳທັນດວິກິ່ການຄົມ ຮົມທັ້ງມີການບດອັດແນ່ນໂດຍໃຫ້ເຄື່ອງຈັກເຄື່ອງມື້ອກລເພື່ອໃຫ້ມາຕຽບຮູ້ານ
ຕາມທີ່ກຳທັນໄວ້ ເຊັ່ນເດືອກກັບການກ່ອສ້າງຄົນຫຼືເຂື່ອນໜີປະທານ

ທັງນີ້ໃຫ້ຮົມຄື່ງການປະເທດ EMBANKMENT, EXCAVATION, SUBBASE, SELECTED
MATERIAL, UNTREATED BASE ແລະ SHOULDER

ໃຊ້ສູດ $K = 0.30 + 0.10 \frac{It}{Io} + 0.40 \frac{Et}{Eo} + 0.20 \frac{Ft}{Fo}$

2.2 ການທິນເຮີຍ ມາຍຄື່ງ ການທິນນາດໃຫຍ່ນໍາມາເຮີຍກັນເປັນຫັ້ນໃຫ້ເປັນຮະເບີບຈຸນໄດ້ຄວາມ
ໜາທີ່ຕ້ອງການ ໂດຍໃນໜ້າວ່າຮ່ວ່າງທິນໃຫຍ່ຈະແໜມດ້ວຍທິນຍ່ອຍຫຼືອກຮວດນາດຕ່າງ ບໍ່ ແລະທຣາຍໃຫ້ເຕີມ
ໜ້າວ່າງ ມີການຄົມຄຸມສົມບັດຂອງວັສດຸແລະມີຂໍ້ກຳທັນດວິກິ່ປົງປັບຕິໂດຍໃຫ້ເຄື່ອງຈັກ ເຄື່ອງມື້ອກລ ຫຼືອແຮງຄນ
ແລະໃຫ້ມາຍຄວາມຮົມຄື່ງການທິນທີ່ ການທິນເຮີຍຍາແນວ ຩີວ່າງການທິນໃຫຍ່ທີ່ມີລັກຊະນະຄລ້າຍຄລື້ກັນ ເພື່ອການ
ປັບກັນການກັດເຫຼາພັ້ງທລາຍຂອງລາດຕິ່ງແລະທົ່ວລົ້າ

ໃຊ້ສູດ $K = 0.40 + 0.20 \frac{It}{Io} + 0.20 \frac{Mt}{Mo} + 0.20 \frac{Ft}{Fo}$

2.3 ການເຈາະຮະເບີບທິນ ມາຍຄື່ງ ການເຈາະຮະເບີບທິນທີ່ ໃປ ຮະຍະທາງໝໍາຍໄປ-ກລັບ
ປະມານໄມ່ເກີນ 2 ກີໂລເມຕຣ ຍກເວັນການເຈາະຮະເບີບອຸໂມງຄື່ງຕ້ອງໃຫ້ເຖິງນີ້ສູງ

ใช้สูตร $K = 0.45 + 0.15 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.20 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo$

หมวดที่ 3 งานทาง

3.1 งานผิวทาง PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

ใช้สูตร $K = 0.30 + 0.40 At/Ao + 0.20 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo$

3.2 งานผิวทาง SURFACE TREATMENT SLURRY SEAL

ใช้สูตร $K = 0.30 + 0.10 Mt/Mo + 0.30 At/Ao + 0.20 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo$

3.3 งานผิวทาง ASPHALTIC CONCRETE, PENETRATION MACADAM

ใช้สูตร $K = 0.30 + 0.10 Mt/Mo + 0.40 At/Ao + 0.10 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo$

3.4 งานผิวนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง ผิวนคอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริม ซึ่งประกอบด้วย ตะแกรงเหล็กเส้นหรือตะแกรงลวดเหล็กกล้าเชื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FABRIC) เหล็กเดียย (DOWEL BAR) เหล็กยึด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่าง ๆ (JOINT) ทั้งนี้ให้หมายความรวมถึงแผ่นพื้นคอนกรีต เสริมเหล็กบริเวณคอสะพาน (R.C.BRIDGE APPROACH) ด้วย

ใช้สูตร $K = 0.30 + 0.10 It/Io + 0.35 Ct/Co + 0.10 Mt/Mo + 0.15 St/So$

3.5 งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานบ่อพัก หมายถึง ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก สำหรับงานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานระบายน้ำคอนกรีต เสริมเหล็ก งานคาดคอนกรีตเสริมเหล็กระบายน้ำและบริเวณลาดคอสะพาน รวมทั้งงานบ่อพักคอนกรีต เสริมเหล็กและงานคอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่น งานบ่อพัก (MANHOLE) ท่อร้อยสายโทรศัพท์ ท่อร้อยสายไฟฟ้า เป็นต้น

ใช้สูตร $K = 0.35 + 0.20 It/Io + 0.15 Ct/Co + 0.15 Mt/Mo + 0.15 St/So$

3.6 งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเขื่อนกันตลิ่ง หมายถึง สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก โครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กคอสะพาน (R.C. BEARING UNIT) ท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. BOX CULVERT) หอถังน้ำโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก เขื่อนกันตลิ่งคอนกรีตเสริมเหล็ก ท่าเทียบเรือ คอนกรีตเสริมเหล็กและสิ่งก่อสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

ใช้สูตร $K = 0.30 + 0.10 It/Io + 0.15 Ct/Co + 0.20 Mt/Mo + 0.25 St/So$

3.7 งานโครงสร้างเหล็ก หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับคนเดินข้ามถนน โครงเหล็กสำหรับติดตั้ง ป้ายจราจรชนิดแขวนสูง เสาไฟฟ้าแรงสูง เสาวิทยุ เสาโทรศัพท์ หรืองานโครงเหล็กอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน แต่ไม่รวมถึงงานติดตั้งเสาโครงเหล็กสายส่งของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ใช้สูตร $K = 0.25 + 0.10 It/Io + 0.05 Ct/Co + 0.20 Mt/Mo + 0.40 St/So$

หมวดที่ 4 งานชลประทาน

4.1 งานอาคารชลประทานไม่รวมบานเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อระบายน้ำ น้ำตก รังเท สะพานน้ำ ท่ออด ไฟฟอน และอาคารชลประทานชนิดอื่น ๆ ที่ไม่มีบานระบายน้ำเหล็ก แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝาย ทางระบายน้ำลั่น หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

ใช้สูตร $K = 0.40 + 0.20 \text{ It/lo} + 0.10 \text{ Ct/Co} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.20 \text{ St/So}$

4.2 งานอาคารชลประทานรวมบานเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อส่งน้ำเข้านา ท่อระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ อาคารอัดน้ำ ท่ออดและอาคารชลประทานชนิดอื่น ๆ ที่มีบานระบายน้ำเหล็ก แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝายทางระบายน้ำลั่น หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

ใช้สูตร $K = 0.35 + 0.20 \text{ It/lo} + 0.10 \text{ Ct/Co} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.25 \text{ St/So}$

4.3 งานบานระบายน้ำ TRASHRACK และ STEEL LINER หมายถึง บานระบายน้ำเหล็ก เครื่องกัวนและໂຄຮງຍກ รวมทั้ง BULK HEAD GATE และงานท่อเหล็ก

ใช้สูตร $K = 0.35 + 0.20 \text{ It/lo} + 0.45 \text{ Gt/Go}$

4.4 งานเหล็กเสริมคอนกรีต และ ANCHOR BAR หมายถึง เหล็กเส้นที่ใช้เสริมในงานคอนกรีต และเหล็ก ANCHOR BAR ของงานฝาย ทางระบายน้ำลั่น หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีສັງຄາແຍກຈ່າຍເພາະງານเหล็กดังกล่าวเท่านั้น

ใช้สูตร $K = 0.25 + 0.15 \text{ It/lo} + 0.60 \text{ St/So}$

4.5 งานคอนกรีตไม่รวมเหล็กและคอนกรีตดัดคล่อง หมายถึง งานคอนกรีตเสริมเหล็กที่หักส่วนของเหล็กออกมากແຍກคำนวนต่างหากของงานฝาย ทางระบายน้ำลั่น หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีສັງຄາແຍກຈ່າຍເພາະງານคอนกรีตดังกล่าวเท่านั้น

ใช้สูตร $K = 0.40 + 0.15 \text{ It/lo} + 0.25 \text{ Ct/Co} + 0.20 \text{ Mt/Mo}$

4.6 งานเจาะ หมายถึง การเจาะพร้อมทั้งฝังท่อกรุขนาดฐานในไม่น้อยกว่า 48 มิลลิเมตร ในขั้นดินหินผุหรือหินที่แตกหัก เพื่ออัดฉีดน้ำปูน และให้รวมถึงงานซ่อมแซมฐานรากอาคารชลประทาน ถนนและการต่าง ๆ โดยการอัดฉีดน้ำปูน

ใช้สูตร $K = 0.40 + 0.20 \text{ It/lo} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.20 \text{ Et/Eo} + 0.10 \text{ Ft/Fo}$

4.7 งานอัดฉีดน้ำปูน ค่าอัดฉีดน้ำปูนจะเพิ่มหรือลด ให้ເພາະງານຈີມຕົວທີ່ປະລິຍັນແປລັງຕາມດັບຕົວຈີມຕົວທີ່ກະທຽວພານີຍໍຈັດທໍາຫຸ້ນ ໃນເດືອນທີ່ສ່ວນງານແຕ່ລະງາດກັບເດືອນທີ່ປຶກຊອງເສັນອຽາຄາ

หมวดที่ 5 งานระบบสาธารณูปโภค

5.1 งานวางท่อ AC และ PVC

5.1.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้

ใช้สูตร $K = 0.50 + 0.25 It/Io + 0.25 Mt/Mo$

5.1.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ AC และหรืออุปกรณ์

ใช้สูตร $K = 0.40 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.40 ACt/ACo$

5.1.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ PVC และหรืออุปกรณ์

ใช้สูตร $K = 0.40 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.40 PV Ct/PV Co$

5.2 งานวางท่อเหล็กเหนียวและท่อ HIGH DENSITY POLYETHYLENE

5.2.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้

ใช้สูตร $K = 0.40 + 0.10 It/Io + 0.15 Mt/Mo + 0.20 Et/Eo + 0.15 Ft/Fo$

5.2.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กเหนียวและหรืออุปกรณ์และให้รวมถึงงาน
TRANSMISSION CONDUIT

ใช้สูตร $K = 0.40 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.10 Et/Eo + 0.30 GI Pt/GI Po$

5.2.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ HIGH DENSITY POLYETHYLENE และหรือ
อุปกรณ์

ใช้สูตร $K = 0.50 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.30 PEt/PEo$

5.3 งานปรับปรุงระบบอุโมงค์ส่งน้ำและงาน SECONDARY LINING

ใช้สูตร $K = 0.40 + 0.10 It/Io + 0.15 Et/Eo + 0.35 GI Pt/GI Po$

5.4 งานวางท่อ PVC หุ้มด้วยคอนกรีต

ใช้สูตร $K = 0.30 + 0.10 It/Io + 0.20 Ct/Co + 0.05 Mt/Mo + 0.05 St/So + 0.30
PV Ct/PV Co$

5.5 งานวางท่อ PVC กลบทราย

ใช้สูตร $K = 0.25 + 0.05 It/Io + 0.05 Mt/Mo + 0.65 PV Ct/PV Co$

5.6 งานวางท่อเหล็กอบสังกะสี

ใช้สูตร $K = 0.25 + 0.25 It/Io + 0.50 GI Pt/GI Po$

ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

K	=	ESCALATION FACTOR
It	=	ดัชนีราคាបุบريโภคทั่วไปของประเทศไทยในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io	=	ดัชนีราคាបุบريโภคทั่วไปของประเทศไทยในเดือนที่เปิดของเสนอราคา
Ct	=	ดัชนีราคازีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	=	ดัชนีราคازีเมนต์ ในเดือนที่เปิดของเสนอราคา
Mt	=	ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo	=	ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดของเสนอราคา
St	=	ดัชนีราคามาลีก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	=	ดัชนีราคามาลีก ในเดือนที่เปิดของเสนอราคา
Gt	=	ดัชนีราคามาลีกแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	=	ดัชนีราคามาลีกแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของเสนอราคา
At	=	ดัชนีราคาก๊อฟฟ์ล์ท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	=	ดัชนีราคาก๊อฟฟ์ล์ท์ ในเดือนที่เปิดของเสนอราคา
Et	=	ดัชนีราคาก๊อฟฟ์ล์ท์ และบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	=	ดัชนีราคาก๊อฟฟ์ล์ท์ และบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดของเสนอราคา
Ft	=	ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	=	ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของเสนอราคา
ACT	=	ดัชนีราคาก่อสร้างที่มีรายได้คงที่ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	=	ดัชนีราคาก่อสร้างที่มีรายได้คงที่ ในเดือนที่เปิดของเสนอราคา
PVCt	=	ดัชนีราคาก่อสร้าง PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PVCo	=	ดัชนีราคาก่อสร้าง PVC ในเดือนที่เปิดของเสนอราคา
GIPt	=	ดัชนีราคาก่อสร้างเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GIPo	=	ดัชนีราคาก่อสร้างเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่เปิดของเสนอราคา
PEt	=	ดัชนีราคาก่อสร้าง HIGH DENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PEo	=	ดัชนีราคาก่อสร้าง HIGH DENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่เปิดของเสนอราคา

วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

- การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้น ๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
- การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียว กัน จะต้องแยกค่างงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้น และให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้
- การคำนวณหาค่า K กำหนดให้ใช้เลขศูนย์ 3 ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษ และกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็jkก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น

4. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้างจากราคาก่อสร้างที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้างเมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนเปิดของราคามากกว่า 4% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน 4% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างานแล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด 4% แรกให้)

5. ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญา โดยเป็นความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ว่าค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า

6. การจ่ายเงินแต่ละงวดให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่าจ้างเพิ่มหรือค่าจ้างลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบด้วยราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้น ๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ให้ข้อทำความตกลงเรื่องการเงินกับสำนักงบประมาณ

จพ. 14 หนังสือรับรองและการจ่ายเงิน

จพ. 14.7 วิธีการจ่ายเงิน

การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ การประปานครหลวงจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในลักษณะตัวแลกเงิน (Drafts) หรือเช็คของธนาคารในกรุงเทพมหานคร หรือโดยการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้างเป็นสกุลเงินบาท ตามที่ระบุในสัญญา

ทั้งนี้ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการอื่นใดเกี่ยวกับการโอนที่ธนาคารเรียกเก็บและยินยอมให้มีการหักเงินดังกล่าวจากจำนวนเงินโอนในวดนั้น ๆ รวมทั้งยินดีดำเนินการและให้ข้อมูลกับการประปานครหลวงและธนาคารผู้ให้บริการตามขั้นตอนการจ่ายเงินค่าสินค้า/บริการ โดยวิธีการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของการประปานครหลวงทุกประการ

ตามระเบียบของกระทรวงการคลัง ผู้ขายหรือผู้รับจ้างจะต้องจ่ายภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ให้แก่ผู้รับจ้าง

หมวด 4

รายการละเอียดประกอบแบบเพิ่มเติม

หมวด 4

รายการละเอียดประกอบแบบเพิ่มเติม

สารบัญ

หัวข้อ	หน้า
บทที่ พ.2 การควบคุมงาน	
พ. 2.5 ก. การกำหนดมาตรการ วิธีการ และเงื่อนไขการใช้ผู้จราจรระหว่างการซ่อมสร้างสาธารณูปโภค สาธารณูปการที่มีผลกระทบต่อการจราจรในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานครและเขตเทศบาลเมืองปริมณฑล	4-1
พ. 2.5 ข. การกำหนดมาตรการ วิธีการ และเงื่อนไขการวางแผนประจำชั้นแนวเขตระบบโครงข่ายก้าชธรรมชาติ ของสำนักงานคณะกรรมการกำกับพลังงาน (สำนักงาน กกพ.)	4-3
พ. 2.16 กำหนดเวลา ก่อสร้างสำหรับงานวางท่อระบายน้ำ	4-5
พ. 2.17 การตรวจสอบสภาพภายในท่อโดยใช้กล้อง CCTV (Closed-Circuit Television)	4-5
บทที่ พ.9 งานก่อสร้างวางท่อประปาโดยไม่ต้องขาดร่องดิน	
พ. 9.3.2 ก. ระบบควบคุมการทำงานในระยะใกล้ และระบบควบคุมแนวท่อดัน	4-6
(3) ท่อปลอกคอนกรีต ร้อยไส้ท่อประปาเหล็กเหนียว	4-6
(4) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กที่มี Lining เป็นท่อประปาเหล็กเหนียว	4-7
พ. 9.3.4 บ่อดันและบ่อรับ	4-8
พ. 9.3.9 เอกสารที่ยื่นเสนอ	4-8
พ. 9.3.10 การประกันคุณภาพ	4-9
พ. 9.5 การเจาะสำรวจดินสำหรับงานก่อสร้างวางท่อประปามะเดย์ไม่ขุดเปิดร่องดิน	4-9
บทที่ พ.10 การวางแผนท่อและการล้างท่อฝ่าเชื้อโรค	
พ. 10.2.2 ก การเชื่อมในสนาม	4-12
พ. 10.7.4 ความรับผิดชอบของผู้รับจ้างในการทำความสะอาด และฆ่าเชื้อโรคภายในท่อน้ำประปา	4-12
พ. 10.9 รายละเอียดเครื่องวัดปริมาณรั้น้ำแบบใช้คลื่น Ultrasonic พร้อมติดตั้ง	4-12
พ. 10.10.1 รายละเอียดมาตรฐานแบบ Electromagnetic อุปกรณ์วัดแรงดัน Pressure Sensor อุปกรณ์ตรวจและควบคุมภาคสนาม (RTU) ระบบไฟฟ้า และระบบสื่อสารและอุปกรณ์ส่วนควบคุม	4-16
พ. 10.10.2 การติดตั้ง ELECTROMAGNETIC FLOWMETER และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องสำหรับระบบDMA	4-20

หมวด 4

รายการละเอียดประกอบแบบเพิ่มเติม สารบัญ

หัวข้อ	หน้า
บทที่ พ. 13 การซ่อมแซมถนน ทางเท้า เกาะกลางถนน สนามหญ้า และต้นไม้	
พ. 13.3.3 การซ่อมผิวจราจร และสาธารณูปโภคที่อยู่ภายใต้การควบคุมดูแลของกรมทางหลวง	4-21
พ. 13.3.4 การจัดซ่อมถนนคอนกรีตของเอกสาร สำหรับงานวางท่อระบายน้ำ	4-21
พ. 13.3.5 การจัดซ่อมถนนคอนกรีตแบบ Full-Depth Repair	4-21
พ. 13.4.1 การก่อสร้างชั้นพื้นฐานและชั้นรองพื้นฐานของให้ทางสำหรับงานวางท่อระบายน้ำ	4-22
พ. 13.7.1 การกลบหลังท่อสำหรับงานก่อสร้างผิวจราจรชั่วคราวในงานวางท่อระบายน้ำ	4-22
บทที่ พ. 17 ความปลอดภัยในการทำงาน	
พ. 17.1 ก. ความปลอดภัยในการทำงานท่อประปาซีเมนต์ไยทินชนิดทนความดัน (ASBESTOS CEMENT PRESSURE PIPE (ห่อ AC))	4-23

หมวด 4

รายการละเอียดประกอบแบบเพิ่มเติม

รายการละเอียดประกอบแบบเพิ่มเติมนี้ เป็นข้อกำหนดเพิ่มเติมจากรายการละเอียดประกอบแบบงานก่อสร้างของสัญญาฉบับที่บหในข้อกำหนดเพิ่มเติมนี้ จะเป็นเลขเดียวทันกับเลขที่บหในรายการละเอียดประกอบแบบงานก่อสร้างที่เกี่ยวข้องโดยเพิ่มเติมตัวอักษร “พ” นำหน้า

ในทุก ๆ กรณี การก่อสร้างจะต้องดำเนินการตามข้อกำหนดในรายการละเอียดประกอบแบบงานก่อสร้างของสัญญาและรายการละเอียดประกอบแบบเพิ่มเติมดังต่อไปนี้

บทที่ พ. 2

การควบคุมงาน

พ.2.5 ก. การกำหนดมาตรการ วิธีการ และเงื่อนไขการใช้ผู้จ้างระหว่างการซ่อมสร้างสาธารณูปโภค สาธารณูปการที่มีผลกระทบต่อการจราจรในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานครและเขตเทศบาลเมืองปرمณฑล

นอกจากผู้ควบคุมงานจะกำหนดเป็นอย่างอื่น ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบท่อไปนี้ย่างเคร่งครัด

1. ผู้รับจ้างจะต้องปักหมุดหลักหรือดำเนินการด้วยวิธีอื่นใดเพื่อแสดงตำแหน่งของงานจากจุดเริ่มต้นไปจนถึงจุดที่จะต้องสิ้นสุดที่จะทำการก่อสร้าง พร้อมจัดทำป้ายประกาศต่าง ๆ ให้ชัดเจนมีข้อความประกาศและมีจำนวนตามที่เจ้าหน้าที่ควบคุมงานกำหนด ติดตั้งไว้ ณ บริเวณสถานที่ก่อสร้าง และจะต้องดูแลรักษาไม่ให้เกิดการเสียหายหรือเกิดการลับเลือนของข้อความที่ประกาศตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

2. ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนปฏิบัติงาน ขั้นตอน ขนาดพื้นที่ที่จะใช้งาน ระยะเวลาการทำงาน โดยเฉพาะในส่วนของบริเวณที่มีผลกระทบต่อการจราจรสโดยละเอียดเสนอผู้ว่าจ้างให้ได้รับความเห็นชอบก่อนดำเนินการก่อสร้างอย่างน้อย 15 วัน และผู้ว่าจ้างต้องส่งสำเนาให้เจ้าของพื้นที่ที่อนุญาต กองบัญชาการตำรวจนครบาลและหรือสถานีตำรวจน้ำท้องที่เพื่อการประสานงานวางแผนแก้ไขปัญหาการจราจร

ในการนี้ที่ผู้รับจ้างไม่สามารถดำเนินการตามแผนปฏิบัติงานที่กำหนดได้ ผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้างกระทำการล่าช้า อาจทำให้มีผลกระทบต่อการจราจรมาก ผู้ว่าจ้างจะเข้าดำเนินการแทน โดยผู้รับจ้างจะต้องออกเงินค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งหมด หรือผู้ว่าจ้างอาจบอกรอเลิกสัญญาจ้างเสียก็ได้พร้อมทั้งมีสิทธิ์เรียกค่าเสียหายอื่น ๆ ด้วย

3. ผู้รับจ้างจะต้องอำนวยความสะดวกในการจราจระหว่างการก่อสร้างตลอดเวลา และจะต้องติดตั้งเครื่องหมายการจราจร สัญญาณป้องกันอันตรายต่าง ๆ ให้ถูกต้องตามกฎหมาย ระเบียบข้อบังคับของทางราชการ ตลอดจนคำสั่งของเจ้าพนักงานจราจรทุกประการโดยเคร่งครัด

รายละเอียดการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการป้องกันอุบัติภัยแห่งชาติได้กำหนดไว้ใน "ระเบียบว่าด้วยการติดตั้งเครื่องหมายและสัญญาณสำหรับการจัดสร้างซ่อมถนนและงานสาธารณูปโภคของหน่วยราชการและรัฐวิสาหกิจ"

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ดำเนินการตามความในวรรคหนึ่ง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะชดเชยเงินค่างานตามสัญญาไว้ก่อนได้จนกว่าผู้รับจ้างจะดำเนินการให้เป็นที่เรียบร้อย รวมทั้งผู้ว่าจ้างอาจจะเข้าดำเนินการแทนโดยผู้รับจ้างจะต้องออกเงินค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งหมด หรือผู้ว่าจ้างมีสิทธิเรียกค่าเสียหายอื่น ๆ ด้วย

การละเลยหรืองดเว้นสิ่งที่ผู้รับจ้างพึงกระทำเพื่อป้องกันอุบัติเหตุหรือภัยนตรายและความเสียหายในการก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบแต่ฝ่ายเดียวต่ออุบัติเหตุหรือภัยนตราย และความเสียหายต่าง ๆ อันเกิดแก่ทรัพย์สินหรือบุคคล เพราะการละเลยหรืองดเว้นการกระทำการดังกล่าว ทั้งนี้ไม่ว่าอุบัติเหตุและหรือภัยนตรายนั้นจะ เกิดขึ้นแก่ฝ่ายผู้รับจ้าง ผู้ว่าจ้าง หรือบุคคลภายนอกก็ตาม

4. ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมงานที่รับจ้างอย่างເອາໄສได้ด้วยประสิทธิภาพและความชำนาญในระหว่างการทำงานที่รับจ้างจะต้องจัดให้มีผู้แทนเป็นวิศวกรซึ่งทำงานเต็มเวลาเป็นผู้ควบคุมงาน ผู้ควบคุมงานดังกล่าวจะต้องเป็นผู้แทนผู้ได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้าง คำสั่งหรือคำแนะนำต่าง ๆ ที่ได้แจ้งแก่ผู้แทนผู้ได้รับมอบอำนาจนั้น ให้ถือว่าเป็นคำสั่งหรือคำแนะนำที่ได้รับแจ้งแก่ผู้รับจ้าง การแต่งตั้งผู้ควบคุมงานนั้นจะต้องทำเป็นหนังสือและต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้าง การเปลี่ยนตัวหรือแต่งตั้งผู้ควบคุมงานใหม่จะทำได้ หากไม่ได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้างก่อน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะขอให้เปลี่ยนตัวผู้แทนผู้ได้รับมอบอำนาจนั้น โดยแจ้งเป็นหนังสือไปยังผู้รับจ้าง และผู้รับจ้างจะต้องทำการเปลี่ยนตัวโดยพลัน โดยไม่อ้างเป็นเหตุเพื่อขยายอายุสัญญาอันเนื่องมาจากเหตุนี้

5. ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบแต่ฝ่ายเดียวต่อการชำรุดเสียหายที่เกิดขึ้นเกี่ยวกับสิ่งสาธารณูปโภคที่มิผลผลกระทบกับปัญหาการจราจรทั้งปวง รวมทั้งทรัพย์สินอื่นทั้งที่เป็นของราชการและของเอกชนอันเกิดจากการกระทำการของผู้รับจ้าง ไม่ว่าจะโดยจงใจหรือโดยประมาทเลินเลือกก็ตาม

ในกรณีที่เกิดการชำรุดเสียหายขึ้นแก่สิ่งดังกล่าวในวรรคก่อน ผู้รับจ้างจะต้องชดใช้เงินหรือต้องทำการบูรณะซ่อมแซมทันทีหรือทำขึ้นใหม่ให้กลับคืนสภาพดีตามเดิมโดยเร็ว หากผู้รับจ้างเพิกเฉยหรือบิดพรื้นไม่ดำเนินการ หรือผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้างกระทำการล่าช้า ผู้ว่าจ้างจะเข้าดำเนินการดังกล่าวแทนโดยผู้รับจ้างจะต้องออกเงินค่าใช้จ่ายในการนี้ทั้งหมด หรือผู้ว่าจ้างอาจบอกรอเลิกสัญญาจ้างเสียกีด้วยข้อมูลทั้งมีสิทธิเรียกค่าเสียหายอื่น ๆ ด้วย

6. สิ่งสาธารณูปโภคต่าง ๆ ที่เกิดขวางการก่อสร้าง หรือจะทำการติดตั้งใหม่ และมีความจำเป็นต้องขอปิดการจราจรชั่วคราว ให้ผู้รับจ้างรับแจ้งผู้ว่าจ้างทราบเป็นลายลักษณ์อักษรก่อนดำเนินการอย่างน้อย 5 วัน เพื่อผู้ว่าจ้างจะได้พิจารณาความเหมาะสมของช่วงเวลา ระยะเวลาที่จะทำการปิดการจราจร และประสานงานขอความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้ทราบทางสื่อต่าง ๆ เพื่อหลีกเลี่ยงการใช้การจราจรบริเวณดังกล่าว

ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเห็นสมควรให้มีการปิดการจราจรชั่วคราว เพื่อให้สามารถดำเนินการได้อย่างรวดเร็วและมีผลกระทบต่อการจราจรน้อยที่สุด และได้แจ้งให้ผู้รับจ้างทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วันแล้วผู้รับจ้างจะต้องให้ความร่วมมือเร่งรัดปฏิบัติงานตามแผนงานที่ผู้ว่าจ้างจะกำหนดเป็นการเฉพาะคราวด้วย

7. ผู้รับจ้างให้สัญญาว่า โรงงานชั่วคราวหรืออุปกรณ์การก่อสร้างหรือการจอดรถยนต์เครื่องจักรผู้รับจ้างจะไม่ทำให้เกิดขวางการสัญจรของประชาชนและยานพาหนะที่ผ่านไปมา และเมื่อเลิกงานแล้วผู้รับจ้างจะต้องเก็บเครื่องมือ เครื่องใช้ เครื่องทุนแรง ยานพาหนะ อุปกรณ์การก่อสร้างไว้ภายในบริเวณที่กำหนดเท่านั้น

8. สำหรับวัสดุก่อสร้างบางอย่างที่จำเป็นต้องใช้ เช่น หินทราย ที่จำเป็นต้องกองบนทางเท้า ผู้รับจ้างต้องจัดทำคอกໃโดยไม่เกิดขวางการสัญจรไปมา ทั้งนี้ต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานเจ้าของพื้นที่ก่อนและผู้รับจ้างต้องหาทางป้องกันมีให้ดิน ทราย หิน หรือวัสดุก่อสร้างอื่นๆ ตกลงในผิวน้ำการจราจรและหรือท่อระบายน้ำ

เป็นยังขาด และถ้ามีกรณีเช่นนี้เกิดขึ้นไม่ว่าด้วยเหตุใด ๆ ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบดำเนินการนำวัสดุดังกล่าวขึ้นจากผู้ราชการและท่อระบายน้ำให้หมดสิ้นโดยไม่ซักซ้ำ

9. การขุดดินซึ่งอาจทำให้ถนนหรือทางเท้าชำรุดนั้น ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดทำกำแพงกันดินชั่วคราว โดยการตอก Sheet pile พร้อมค้ำยันให้แน่นหนาไม่ให้เกิดความเสียหายต่องานก่อสร้างและสิ่งอื่น ๆ เพื่อป้องกันการทรุด และดินที่ขุดขึ้นมาต้องไม่ก่อกรุกล้ำผิวน้ำ และต้องบนย้ายภายใน 24 ชั่วโมง ในกรณีที่ไม่มีสถานที่ก่อให้ผู้รับจ้างรับผิดชอบงานข้ายা�ไปทันที ทั้งนี้ โดยจะต้องดำเนินการให้เสร็จเรียบร้อยก่อนเวลา 05.00 น. ด้วย และการขุดร่องดินบริเวณผิวภาระจราจร ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนงาน ขั้นตอนรายละเอียด การทำงานเสนอให้ผู้รับจ้างเห็นชอบก่อน และต้องขุดเป็นระยะทางยาวพอสมควรให้สัมพันธ์กับการดำเนินการขั้นต่อไป ห้ามมิให้ผู้รับจ้างขุดร่องดินยาวเกินความจำเป็นและการขุดผ่านทางแยกหรือทางเข้าบ้าน ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาแผ่นเหล็กหรือวัสดุอื่นใดปูรองที่ขุดให้วยดายานสามารถผ่านได้ หากผู้รับจ้างไม่อาจจัดหาแผ่นเหล็กหรือวัสดุใดได้ภายใน 6 ชั่วโมง นับแต่เริ่มขุด และไม่มีการปฏิบัติต่อเนื่องกัน ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบร่องดินเสียก่อน

10. การซ่อมแซมบูรณะ เศษวัตถุที่รื้อถอนออก ห้ามมิให้ผู้รับจ้างกองไว้เป็นภาระกีดขวางการสัญจร ผู้รับจ้างต้องจัดการข้ายा�ไปให้พ้นบริเวณก่อสร้างทันที ทั้งนี้โดยจะต้องดำเนินการให้เสร็จเรียบร้อยก่อนเวลา 05.00 น. ด้วย

11. งานก่อสร้างหรือซ่อมในส่วนที่เป็นคอนกรีตหรือคอนกรีตเสริมเหล็กที่ต้องทำงานในพื้นผิวจราจรในบริเวณที่มีปริมาณการจราจรหนาแน่น ผู้รับจ้างต้องใช้ค้อนกรีตผสมเสร็จประทัดคอนกรีตแข็งตัวเร็วตามที่ผู้รับจ้างได้กำหนดไว้ในรายการประกอบแบบในการใช้ทำการซ่อมถนนและปูพื้น เนื่องจากที่ต้องหล่อในผิวจราจร

12. ก่อนหรือในระหว่างดำเนินการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่ควบคุมงานอาจสั่งให้ผู้รับจ้างซึ่งแจ้งรายละเอียดของมาตรการเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน หรือการจัดระบบการจราจร ขณะทำการก่อสร้างบนผิวภาระ ไม่ว่าจะเป็นส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของงานก่อสร้าง เจ้าหน้าที่ควบคุมงานมีสิทธิ์เมื่อนุญาตให้ทำงานหรือสั่งระงับการทำงานได้ทันทีในกรณีที่ปรากฏว่ามาตรการดังกล่าวไม่น่าไว้วางใจหรือไม่เหมาะสม

พ. 2.5 ข. การกำหนดมาตรการ วิธีการ และเงื่อนไขในการวางแผนประจำเขตระบบโครงข่ายก้าชธรรมชาติ ของสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กพ.)

ในการก่อสร้างวางแผนที่เกี่ยวข้องกับการวางแผนท่อข้ามแนวเขตระบบโครงข่ายก้าชธรรมชาติ ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการดำเนินการในเขตระบบโครงข่ายก้าชธรรมชาติ (ระบบส่งก้าชธรรมชาติ และระบบจำหน่ายก้าชธรรมชาติ) ของสำนักงาน กพ. อายุ่งเครื่องครัด

ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการตามเงื่อนไขอนุญาตของสำนักงาน กพ. และในกรณีที่การก่อสร้างหรือการดำเนินการในเขตระบบฯ ดังกล่าวทำให้เกิดความเสียหายต่อระบบโครงข่ายก้าชธรรมชาติและทรัพย์สินอื่นใดในบริเวณดังกล่าวของ ปตท. ผลกระทบต่อผู้ให้ก้าชบุคคลที่สาม ชุมชนและสิ่งแวดล้อม ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบด้วยความเสียหายอันเกิดจากการนั้น ทั้งความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน รวมถึงความเสียหายต่อเนื่องที่เกิดขึ้น เช่น ค่าปรับค่าชดเชยเชื้อเพลิงทดแทน ค่าเสียโอกาสในการทำธุรกิจ รวมถึงความผิดทางด้านอาญาและแพ่งที่เกิดขึ้น และต้องดำเนินการแก้ไขให้อยู่ในสภาพเดิม โดยผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินการแก้ไขให้อยู่ในสภาพเดิม

ตัวอย่างข้อความ เงื่อนไขในการตอบอนุญาตของสำนักงาน กพ. มีดังต่อไปนี้

1. เงื่อนไขก่อนเริ่มงานการก่อสร้าง

1.1 ผู้ขออนุญาตต้องจัดขั้นตอนและวิธีการก่อสร้างในรายละเอียด และผังโครงสร้างการติดต่อสื่อสารของหน่วยงานผู้ขออนุญาต สำหรับใช้ในการติดต่อในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

1.2 ผู้ขออนุญาตต้องทำการประเมินความเสี่ยงในแต่ละขั้นตอนปฏิบัติงาน หรือ Job Safety Analysis (JSA) และเตรียมมาตรการลดความเสี่ยงให้อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้

1.3 ผู้ขออนุญาตต้องประชุมร่วมกับ ปตท. เพื่อแนะนำทีมงานและวิธีการประสานงาน รวมถึงชี้แจงรายละเอียดวิธีการก่อสร้างและมาตรการลดความเสี่ยงต่าง ๆ จนได้การยอมรับจาก ปตท. ว่ามีความปลอดภัยเพียงพอต่อท่อก๊าซธรรมชาติ

1.4 ผู้ขออนุญาตต้องแจ้งกำหนดการดำเนินงาน ให้ ปตท. ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 สัปดาห์

1.5 ผู้ปฏิบัติงานของผู้ขออนุญาตต้องได้รับการอบรมทางด้านความปลอดภัยจาก ปตท.

1.6 ก่อนการก่อสร้าง ผู้ขออนุญาตต้องทำการตรวจสอบหาตำแหน่งแนวท่อและความลึกของท่อก๊าซ ตลอดแนวที่จะทำการก่อสร้างอีกรังหนึ่ง ภายใต้การควบคุมงานของ ปตท. เพื่อเป็นการยืนยัน โดยบันทึกตำแหน่งแนวท่อและความลึกดังกล่าวลงในแบบฟอร์มที่ ปตท. กำหนด และต้องได้รับการยอมรับจากเจ้าหน้าที่ของ ปตท. โดยการลงนามยอมรับในแบบฟอร์มดังกล่าว

1.7 บริษัทที่ทำการตรวจสอบหาตำแหน่งแนวท่อและความลึกของท่อตั้งกล่าวต้องอยู่ในรายการที่ ปตท. ยอมรับแล้ว (Approved Contractor/Sub Contractor List) รวมถึง วิธีการในการตรวจสอบให้ใช้วิธีการของ ปตท. หรือวิธีการอื่นที่ได้รับการยอมรับจาก ปตท. แล้ว

1.8 ในกรณีที่ผลการตรวจสอบตำแหน่งและความลึกท่อ ก๊าซ แตกต่างไปจากค่าที่ใช้ในการออกแบบ ต้องแก้ไขการออกแบบเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อท่อก๊าซถาวรzej เป็น

2. เงื่อนไขระหว่างการก่อสร้าง

2.1 ก่อนเข้าดำเนินการในเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ ผู้ขออนุญาตต้องทำตามระบบขออนุญาตในการทำงาน (Work Permit) ของ ปตท. เพื่อขออนุญาตในการทำงาน (Work Permit) จาก ปตท. ล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน

2.2 การดำเนินงานในเขตระบบฯ ต้องอยู่ภายใต้การควบคุมงานของ ปตท.

2.3 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการด้วยความระมัดระวังตามหลักมาตรฐานสากล และปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ.2550 พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2535 รวมถึงกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.4 ในระหว่างดำเนินงาน หากพบว่ามีอุปกรณ์ประกอบของระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ ตัวอย่างเช่น ป้ายเตือน อุปกรณ์ประกอบระบบ Cathodic Protection (CP) กีดขวางการดำเนินงานของผู้ขออนุญาต ผู้ขออนุญาตจะต้องได้รับความเห็นชอบจาก ปตท. ก่อนจึงจะสามารถเคลื่อนย้ายตำแหน่งของอุปกรณ์ประกอบดังกล่าวได้ โดยค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นเป็นความรับผิดชอบของผู้ขออนุญาต

2.5 พนักงาน ปตท. สามารถเปลี่ยนแปลง แก้ไข หรือรับการดำเนินการในพื้นที่พادผ่านระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติเพื่อความปลอดภัยของระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ โดยผู้ขออนุญาตจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ไม่ได้

3. เงื่อนไขเมื่อการก่อสร้างเสร็จ

3.1 ผู้ขออนุญาตต้องแจ้งพร้อมส่งสำเนารายงานการดำเนินงาน รวมทั้งแบบก่อสร้าง และเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องให้ ปตท. เมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ

3.2 ผู้ขออนุญาตต้องคืนสภาพพื้นที่ในเขตระบบฯ ให้มีสภาพเหมือนหรือใกล้เคียงกับสภาพพื้นที่ก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งนี้ ผู้รับจ้างต้องแจ้ง ปตท. รับทราบกำหนดแล้วเสร็จล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน เพื่อให้ ปตท. เข้าตรวจสอบความเรียบร้อยของพื้นที่หลังก่อสร้าง

3.3 ห้ามผู้รับจ้างทิ้งสิ่งของหรือสิ่งอื่นใดที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ

4. ความรับผิดชอบของผู้ดำเนินการในเขตระบบฯ

4.1 ในกรณีที่การก่อสร้างหรือการดำเนินการในเขตระบบฯ ดังกล่าวทำให้เกิดความเสียหายต่อระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติและทรัพย์สินอื่นใดในบริเวณดังกล่าวของ ปตท. ผลกระทบต่อผู้ให้ก๊าซบุคคลที่สาม ชุมชนและสิ่งแวดล้อม ผู้ขออนุญาตต้องรับผิดชอบด้วยความเสียหายอันเกิดจากการนั้น ทั้งความเสียหายต่อชีวิต และทรัพย์สิน รวมถึงความเสียหายต่อเนื่องที่เกิดขึ้น เช่น ค่าปรับค่าชดเชยเชื้อเพลิงทดแทน ค่าเสียโอกาสในการทำธุรกิจ รวมถึงความผิดทางด้านอาญาและแพ่งที่เกิดขึ้น และต้องดำเนินการแก้ไขให้อยู่ในสภาพเดิม โดยผู้ขออนุญาตเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินการแก้ไขให้อยู่ในสภาพเดิม

4.2 ผู้ขออนุญาตต้องรับผิดชอบในการบำรุงรักษาสิ่งก่อสร้างของผู้ขออนุญาตให้อยู่ในสภาพดี รวมถึงซ่อมแซมในกรณีที่สิ่งก่อสร้างดังกล่าวชำรุดเสียหาย โดยผู้ขออนุญาตจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาและซ่อมแซมสิ่งก่อสร้างนั้นทั้งหมด ทั้งนี้ ผู้ขออนุญาตไม่สามารถอ้างว่าความเสียหายของสิ่งก่อสร้าง ดังกล่าวเป็นผลมาจากการของระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ

5. เงื่อนไขอื่นๆ

5.1 ผู้ขออนุญาตมีหน้าที่ขออนุญาตหรือขอความเห็นชอบจากหน่วยงานของรัฐและเอกชนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องตามที่กฎหมายกำหนด

5.2 สำหรับกรณีฉุกเฉินติดต่อ Gas Control ปตท. โทรศัพท์ 038274399 หรือ 1540 ตลอด 24 ชั่วโมง

5.3 กรณีที่ ปตท. มีความจำเป็นต้องใช้พื้นที่ในบริเวณที่ผู้ขออนุญาตขอมาในภายหลัง ปตท. ขอสงวนสิทธิ์ที่จะให้ผู้ขออนุญาตดำเนินการเคลื่อนย้ายวัสดุอุปกรณ์ หรือสิ่งก่อสร้างใดๆ ภายในบริเวณดังกล่าว ออกจากพื้นที่ โดยที่ผู้ขออนุญาตจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จาก ปตท. ไม่ได้

พ.2.16 กำหนดเวลา ก่อสร้าง สำหรับงานวางท่อจ่ายน้ำ

โดยทั่วไปงานก่อสร้างให้ทำในเวลากลางวัน แต่ในกรณีเงื่อนไขการตอบอนุญาตของหน่วยงานเจ้าของพื้นที่ กำหนดให้ทำในเวลากลางคืน และ/หรือ ตามสภาพจริงในสถานะไม่สามารถทำได้ ในเวลากลางวัน อาทิเช่น บริเวณย่านธุรกิจการค้า บริเวณที่มีการจราจรคับคั่ง หรือบริเวณอื่นๆ ที่สถานที่ก่อสร้างไม่เอื้ออำนวยในกรณีดังกล่าว ผู้ควบคุมงานมีสิทธิที่จะสั่งการให้ผู้รับจ้างจัดทำแผนงานเฉพาะบริเวณที่จะต้องก่อสร้างในเวลากลางคืน หรือกลางคืนในวันหยุด การเปลี่ยนแปลงเวลา ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำและเสนอแผนงานให้ผู้ควบคุมงานเห็นชอบก่อนลงมือก่อสร้าง การเปลี่ยนแปลงเวลาดังกล่าวผู้รับจ้างไม่มีสิทธิจะเรียกร้องค่าเสียหายหรือขยายระยะเวลา ก่อสร้างในสัญญาได้

พ. 2.17 การตรวจสอบสภาพภัยในท่อโดยใช้กล้อง CCTV (Closed-Circuit Television)

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหา แรงงาน วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ และเครื่องใช้ต่างๆ เพื่อใช้ในการตรวจสอบและบันทึกภาพสภาพภัยในท่อซึ่งมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางใหญ่กว่า 400 มม. ขึ้นไปโดยใช้กล้อง CCTV (Closed-Circuit Television) ตลอดแนวท่อที่วาง

ก่อนทำการทดสอบความดันน้ำในเส้นท่อ ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบสภาพภัยในท่อ ข้อต่อท่อ และความสะอาดภายในท่อ โดยใช้กล้อง CCTV โดยจะต้องแบ่งช่วงการตรวจให้เหมาะสมกับข้อจำกัดของเครื่องมือ และจะต้องส่งแผนการตรวจสอบและแจ้งผู้ควบคุมงานให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน เพื่อเข้าร่วม

ตรวจสอบด้วย ทั้งนี้หากตรวจพบความสกปรก เศษดิน ทรัพย์ หรือเศษวัสดุใดๆภายในห้อง ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบสภาพภายในห้องอีกครั้งหนึ่งภายหลังจากที่ชำระทำความสะอาดเส้นท่อ ก่อนเข้าใช้ห้อง นอกจากนี้ สำหรับงานดันท่อคอนกรีตเสริมเหล็กที่มี Lining เป็นท่อประปาเหล็กเหนียว ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบบริเวณข้อต่อห้องโดยรอบเพื่อให้เห็นความชำรุด-ห่างของข้อต่อโดยใช้กล้อง CCTV ภายหลังที่ดันท่อแต่ละช่วงแล้วเสร็จด้วย

กล้อง CCTV และอุปกรณ์เครื่องใช้ต่างๆจะต้องไม่มีก่อให้เกิดสิ่งปนเปื้อนใดๆภายในเส้นท่อ และจะต้องแสดงผลแบบ Real Time บนหน้าจอในแบบภาพสี หน้าจอจะต้องแสดงค่าระยะทางของเส้นท่อทุกๆ 1 เมตรโดยอ้างอิงจาก กม. หรือ Sta. ของการวางท่อไว้ด้วย ภาพที่แสดงจะต้องมีความคมชัดสูง (High Resolution) ซึ่งความคมชัดดังกล่าวจะต้องมีความคงที่ไม่ส่วนงาหรือพร่าน้ำในระหว่างที่กล้องเคลื่อนที่ไป และจะต้องสามารถบันทึกภาพต่อเนื่องเป็นไฟล์ดิจิตอลที่สามารถเรียกดูได้โดยใช้โปรแกรม Windows Media Player หรือโปรแกรมอื่นๆที่ระบบปฏิบัติการ Windows รองรับ เพื่อเป็นข้อมูลส่งให้การประปานครหลวง

กล้อง CCTV จะต้องเป็นแบบที่สามารถขับได้โดยรอบ (Pan and Tilt Camera) ความเร็วในการเคลื่อนที่ของกล้องจะต้องไม่เกิน 12 เมตร/นาทีสำหรับห้องขนาดใหญ่กว่า 400 มม. ขึ้นไป

ข้อมูลและผลงานที่ส่งให้การประปานครหลวงทั้งหมดต้องมีคุณภาพถูกต้อง ตรงกับวัตถุประสงค์ และการดำเนินงานของการประปานครหลวง โดยผู้รับจ้างจะต้องเสนอรายละเอียดการดำเนินงานและรายละเอียดอื่นๆที่เกี่ยวข้องทั้งหมดให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาเห็นชอบก่อนการดำเนินงาน

บทที่ พ. 9

งานก่อสร้างวางแผนท่อประปาโดยไม่ต้องขุดร่องดิน

พ. 9.3.2 ก. ระบบควบคุมการทำงานในระยะไกล และระบบควบคุมแนว

หัวใจระบบปิดหน้าจะต้องสามารถควบคุมการทำงานและการลำเลียงdinออกได้ในระยะไกล ผ่านทางห้องควบคุมซึ่งตั้งอยู่ที่ผู้ดิน ภายใต้ห้องควบคุมจะต้องมีหน้าจอแสดงสถานะการทำงานของหัวใจ และการดันท่อที่สำคัญ เช่น ตำแหน่งของหัวใจเทียบกับแนวท่อตามที่กำหนด แรงดันหน้าหัวใจ และแรงที่ใช้ในการดันท่อเป็นต้น และจะต้องมีระบบควบคุมแนวของหัวใจโดยใช้แสงเลเซอร์ ซึ่งติดตั้งเป็นอิสระจากระบบการยันหลังสำหรับดันท่อ และจะต้องตรวจสอบความถูกต้องก่อนเริ่มงานดันท่อในแต่ละวัน ระบบควบคุมแนวของหัวใจจะต้องสามารถแสดงผลทางหน้าจออย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งบันทึกข้อมูลได้โดยอัตโนมัติ ผู้ควบคุมการทำงานของหัวใจจะต้องเป็นผู้ที่มีประสบการณ์และความชำนาญ เพื่อให้งานดันท่อลอดแล้วเสร็จลุล่วงตามเงื่อนไขที่กำหนด

พ.9.3.3 หอดัน

(3) ห่อปلكอกคอนกรีต ร้อยสายท่อประปาเหล็กเหนียว

ห่อปلكอกคอนกรีตสำหรับงานดันท่อลอดต้องเป็นไปตามมาตรฐาน BS 5911 Part 120 หรือ มาตรฐานอื่นซึ่งเป็นที่ยอมรับโดยทั่วไปและกองมาตรฐานวิศวกรรม การประปานครหลวง เห็นชอบ ในการออกแบบห่อปلكอกคอนกรีตจะต้องมีวิศวกรผู้มีความรู้ความชำนาญเข้ารับรองรายการคำนวนด้วย

หลังจากการดันท่อแล้วเสร็จ รูเจาะที่เตรียมไว้สำหรับฉีดสารหล่อลื่นเพื่อช่วยในการดันจะต้องอุดด้วยวัสดุตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน BS 5911 Part 120 ข้อ 7.6.1 (d) เช่น Epoxy, Polyester Resin, Polymer Latex Mortar หรือ วิธีการอื่นๆ ตามที่ผู้ควบคุมงานเห็นชอบ

การปรับแนวท่อดันในขณะทำการดันท่อจะต้องใช้วิธีปรับมุมที่ข้อต่อแต่ละท่อนทีละน้อย โดยที่รักมีความโค้งจะต้องไม่น้อยกว่า 1,000 เท่าของขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อเหล็กที่ร้อยอยู่ภายใน

ผู้รับจ้างจะต้องเสนอวิธีการป้องกันวัสดุเคลือบผิวภายนอกของท่อประปาที่จะสอดเข้าไปในท่อปลอกคอนกรีต ไม่ให้เกิดความเสียหายในขณะทำการสอดท่อให้ผู้ควบคุมงานอนุมัติก่อนเริ่มงานสอดท่อ

ภายหลังจากที่งานสอดท่อแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องทำการอุดปลายช่องว่างระหว่างท่อประปาและท่อปลอกคอนกรีตด้วยวัสดุถุงกลับกำลังต่ำที่ให้การไหลตัวสูง (Controlled Low Strength Material) เป็นระยะ 1 เมตร จากปลายท่อปลอก วิธีการอุดช่องว่างดังกล่าวจะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานก่อนดำเนินการ

ภายหลังจากการก่อสร้างวางท่อแล้วเสร็จ จะต้องทำการทดสอบท่อและทำการทดสอบท่อตามข้อกำหนดของการประปานครหลวง

(4) ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กที่มี Lining เป็นท่อประปาเหล็กเหนียว

ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กที่มี Lining เป็นท่อประปาเหล็กเหนียวสำหรับงานดันท่อตลอดจะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน BS 5911 Part 120 หรือมาตรฐานอื่นซึ่งเป็นที่ยอมรับโดยทั่วไปและกองมาตรฐานวิศวกรรมการประปานครหลวง เห็นชอบ แต่จะต้องมีท่อเหล็กเหนียว (Steel Cylinder) เป็นผิวชั้นใน (Lining) ของท่อขนาดท่อจะระบุตามขนาดของท่อเหล็กเหนียวที่เป็นผิวชั้นในของท่อ ท่อเหล็กเหนียวที่เป็นผิวชั้นในจะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดสำหรับท่อเหล็กเหนียวในรายการละเอียดท่อและอุปกรณ์ประปา และจะต้องเคลือบผิวภายนอก เช่นเดียวกับท่อเหล็กเหนียวใต้ดิน และเคลือบผิวภายนอกด้วย Liquid epoxy ความหนาพนังท่อเหล็กเหนียวที่เป็นผิวชั้นในจะต้องเป็นไปตามที่ระบุไว้ในแบบแปลน ท่อเหล็กเหนียวที่เป็นผิวชั้นในจะต้องไม่สัมผัสกับเหล็กเสริมในท่อคอนกรีต ในการคำนวณออกแบบท่อคอนกรีตเสริมเหล็กที่มี Lining เป็นท่อประปาเหล็กเหนียว แรงในการดันท่อและแรงดันจากภายนอกท่อทั้งหมดจะต้องรับโดยโครงสร้างส่วนที่เป็นท่อคอนกรีตเสริมเหล็กเท่านั้น ส่วนท่อเหล็กเหนียวที่เป็นผิวชั้นในจะพิจารณาให้รับเฉพาะความดันภายในใช้งานที่ 8 ksc. และจะต้องมีวิศวกรผู้มีความรู้ความชำนาญเข้ารับรองรายการคำนวณด้วย

ผู้รับจ้างจะต้องเข้ามือต่อท่อส่วนที่เป็นท่อเหล็กเหนียวที่เป็นผิวชั้นในภายหลังจากการดันท่อแล้วเสร็จ และจะต้องอุดช่องว่างระหว่างข้อต่อให้เต็ม หรือใช้วิธีการอื่นที่ผู้ควบคุมงานให้ความเห็นชอบ รอยเชื่อมจะต้องมีความแข็งแรงโดยที่ขนาดรอยเชื่อมจะต้องมีขนาดเท่ากับความหนาพนังท่อ ทั้งนี้ผู้รับจ้างจะต้องแสดงรายละเอียดรอยเชื่อมไว้ในแบบแปลนรายละเอียดการก่อสร้าง (Shop Drawings) ของท่อดันตลอดด้วย การทดสอบรอยเชื่อมจะใช้วิธีการทดสอบแบบไม่ทำลายตาม AWS D1.1/D1.1M:2002 ที่ได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน วัสดุและวิธีการที่ใช้ในการอุดช่องว่างระหว่างข้อต่อจะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานก่อนดำเนินการ

ห้ามมิให้ทำการเจาะท่อสำหรับติดตั้งระบบหล่อลื่นเพื่อช่วยในการดัน เว้นแต่จะได้ส่งรายละเอียดการเตรียมรูเจาะ รวมทั้งวิธีการอุดปิดรูเจาะให้ผู้ควบคุมงานพิจารณา และได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานแล้ว

การปรับแนวท่อตันในขณะทำการดันท่อให้กลับคืนสู่แนวที่กำหนดไว้เดิม จะต้องปรับในอัตราที่ไม่เกิน 1:300 หรืออาจจะมากกว่านี้หากข้อต่อได้ออกแบบไว้ให้สามารถปรับได้

ภายหลังจากการก่อสร้างวางท่อแล้วเสร็จ จะต้องทำการทดสอบท่อและทำความสะอาดท่อตามข้อกำหนดของการประปานครหลวง

พ.9.3.4 บ่อตันและบ่อรับ

บ่อตัน-บ่อรับจะต้องออกแบบและควบคุมงานก่อสร้าง โดยวิศวกรผู้มีความรู้ความชำนาญ และประสบการณ์ในงานก่อสร้างได้ดี การออกแบบจะต้องพิจารณาถึงความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างทั้งในระหว่างการก่อสร้าง การดันท่อ และในระหว่างการใช้งาน การป้องกันสิ่งก่อสร้างโดยรอบไม่ให้เกิดความเสียหาย การป้องกันน้ำได้ดี รวมถึงการปรับปรุงคุณภาพดินหากจำเป็น บ่อจะต้องก่อสร้างให้ได้ดีโดยที่ยอมให้เบี่ยงเบนได้ไม่เกิน 1:100 การโถงทัวในแนวราบที่เกิดขึ้นระหว่างการดันท่อจะต้องไม่เกิน 0.005 เท่าของระยะความลึกจากระดับผิวดินถึงระดับห้องท่อท่อที่จะดัน

พ.9.3.9 เอกสารที่ยื่นเสนอ

ผู้รับจ้างจะต้องเสนอข้อมูลดังกล่าวต่อไปนี้ให้ผู้ควบคุมงานอนุมัติอย่างน้อย 30 วันก่อนเริ่มงานดันท่อlodot

(1) เอกสารแสดงประสบการณ์ในการออกแบบ และก่อสร้างงานดันท่อ lodot ของผู้รับจ้าง หรือผู้รับจ้างช่วง ประกอบด้วย ชื่อโครงการ สถานที่และเอกสารยืนยัน รายชื่อบุคลากรในการออกแบบและควบคุมงานที่มีความรู้ความชำนาญและประสบการณ์ที่ได้รับมอบหมายจากทางผู้รับจ้าง

(2) รายการคำนวนและแบบแปลนรายละเอียดการก่อสร้าง (Shop Drawings) แสดงขนาดการเสริมเหล็ก ข้อต่อ และรายละเอียดต่างๆ ของท่อตัน

(3) รายการคำนวนและแบบแปลนรายละเอียดการก่อสร้าง (Shop Drawings) แสดงขนาดการเสริมเหล็ก ตำแหน่ง ขั้นตอนและวิธีการก่อสร้าง ฝ้าปิดบ่อ และรายละเอียดต่างๆ ของบ่อตัน-บ่อรับ

(4) ข้อมูลรายละเอียดของหัวเจาะและเครื่องมือเครื่องใช้ในงานดันท่อ lodot เช่น ระบบแม่แรงที่ติดตั้งในบ่อตัน แม่แรงที่ติดตั้งในช่องกลางท่อ (Intermediate Jack) ระบบหล่อเลี้นเพื่อช่วยในการดัน และระบบการควบคุมแนว

(5) เอกสารและรูปภาพรายละเอียดการจัดเตรียมเครื่องมือเครื่องใช้และวิธีการใช้ ประกอบด้วยเครื่องมือและวิธีการในการขันตันออก การขันตันทึง วิธีการร้อยท่อ (กรณีท่อวงในท่อปลอก) วิธีการป้องกันผิวท่อไม่ให้เกิดความเสียหายในระหว่างการก่อสร้าง การก่อสร้างบ่อตัน-บ่อรับ การติดตั้งแม่แรงดันท่อ การลำเลียงท่อ การรักษาสภาพการจราจรบริเวณที่ทำการก่อสร้างบ่อตัน-บ่อรับ เป็นต้น

(6) แผนการก่อสร้าง และขั้นตอนการก่อสร้างงานดันท่อลอด รวมทั้งการตรวจวัด และการรักษาแนวและระดับท่อดันลอด

(7) แผนสำหรับรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้ เช่น

- (7.1) ความเสียหายที่เกิดขึ้นกับโครงสร้างของท่อดัน และวิธีการแก้ไข
- (7.2) แนวและระดับคลาดเคลื่อน และวิธีการคืนแนวและระดับ
- (7.3) สิ่งกีดขวางหน้าหัวเจาะ และวิธีการแก้ไข
- (7.4) เครื่องมือเครื่องใช้ชำรุดเสียหาย และการซ่อมแซม
- (7.5) การทรุดตัว และการอุดตัวของผิด din

ในแต่ละวันผู้รับจ้างจะต้องส่งข้อมูลการทำงานให้ผู้ควบคุมงานทราบ และจะต้องส่งรายงานสรุปการทำงานทั้งหมดให้ผู้ควบคุมงานภายใน 21 วัน หลังจากเสร็จสิ้นงานดันท่อลอดในแต่ละช่วง

ผู้รับจ้างจะต้องส่งรายงานสรุปผลงานดันท่อลอดในแต่ละเส้นทาง ให้ฝ่ายอุตสาหกรรมจ่ายน้ำ การประปาครบทุก จำนวน 3 ชุด ในกรณีของงานครั้งสุดท้ายของเส้นทางนั้นๆ

พ.9.3.10 การประกันคุณภาพ

ท่อดันจะต้องได้รับการตรวจสอบและทดสอบตามมาตรฐานที่ใช้ในการผลิตท่อนั้นๆ โดยมีเจ้าหน้าที่จากกองมาตรฐานวิศวกรรม การประปาครบทุก จำนวน เป็นผู้ควบคุมดูแล ผู้รับจ้างจะต้องส่งผลการทดสอบ และปรับปรุงผลที่ผ่านความเห็นชอบจากกองมาตรฐานวิศวกรรม การประปาครบทุก ให้ผู้ควบคุมงานก่อนเริ่มงานดันท่อลอด นอกจากนี้ผู้รับจ้างจะต้องอำนวยความสะดวกและรับภาระค่าใช้จ่ายต่างๆ ในการตรวจสอบ และทดสอบท่อนี้ทั้งสิ้น

การขนส่งและการลำเลียงท่อจะต้องกระทำด้วยความระมัดระวัง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายแก่ตัวท่อ หากท่อท่อนใดได้รับความเสียหายเกินกว่ามาตรฐานกำหนด ห้ามน้ำท่อท่อนดังกล่าวมาใช้งาน

พ. 9.5 การเจาะสำรวจดินสำหรับงานก่อสร้างวางแผนท่อประปาใหม่โดยวิธีไม่ขุดเปิดร่องดิน

9.5.1 ลักษณะงาน

เป็นการเจาะและ/หรือใช้เทคนิคอื่น ๆ ในการสำรวจชั้นดินบริเวณแนววางท่อประปา เพื่อให้ได้มาซึ่งลักษณะชั้นดินทั้งทางแนวตั้ง และการเปลี่ยนแปลงทางแนวราบ ซึ่งเพียงพอในการที่จะใช้ออกแบบ หรือศึกษาทางด้านปฐพีกศาสตร์ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการก่อสร้างวางแผนท่อประปา

9.5.2 ตำแหน่งและความลึก ของหลุมเจาะสำรวจ

(1) ตำแหน่งของหลุมเจาะ

กำหนดให้เจาะสำรวจทุกระยะ 500 เมตร หรือตามที่กำหนดไว้ในแบบแปลนหรือตามที่ผู้ควบคุมงานกำหนด โดยในหนึ่งโครงการต้องมีหลุมเจาะสำรวจอย่างน้อยในบริเวณดังนี้

- 1) จุดเริ่มต้นโครงการ
- 2) จุดกึ่งกลาง
- 3) จุดสิ้นสุดโครงการ

(2) ความลึกของหลุมเจาะ

ทุกหลุมเจาะสำรวจน้ำชั้นดินต้องเจาะทะลุ ในแนวตั้งโดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อสิ่งก่อสร้างได้ดินอันได้แก่ ฐานรากอาคาร ป้องกันของสาราระผู้ประกอบฯ ความลึกของหลุมเจาะแต่ละหลุมต้องไม่น้อยกว่า 15 เมตร โดยวัดจากระดับผิวน้ำจารจาร/ทางเท้าเดิม

9.5.3 การเจาะสำรวจชั้นดิน และการเก็บตัวอย่าง

การเจาะสำรวจชั้นดิน สามารถใช้วิธีการเจาะโดยสว่าน (Auger Boring), การฉีดล้าง (Wash Boring) หรือการหมุน (Rotary Drilling) โดยการเจาะสำรวจชั้นดินอาจใช้ห่อ Casing หรือ Bentonite Slurry ช่วยป้องกันการพังทลายของหลุม

การเก็บตัวอย่างดินคงสภาพ (Undisturbed Sample) จะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ASTM D-1587 Standard Practice for Thin-Walled Tube Sampling of Soils for Geotechnical Purposes ทุกรายละเอียด ความลึก 1.50 เมตร ในชั้นดินที่มีลักษณะเป็นดินเหนียวอ่อนถึงแข็งปานกลาง โดยใช้ระบบอกเก็บตัวอย่างชนิดกระบอกบาง (Thin Wall Tube)

9.5.4 การทดสอบ

(1) การทดสอบคุณสมบัติในสนาม

การทดสอบ Vane Shear Test เป็นการทดสอบหาค่ากำลังรับแรงเฉือนแบบไม่ระบายน้ำ (Undrained Shear Strength, S_u) ในสภาพธรรมชาติปราศจากการระบายน้ำที่อ่อนต่อโครงสร้างดิน ทำโดยกดใบมีดลงไปในชั้นดินที่ต้องการทราบค่า Shear Strength จากนั้นติดตั้งเครื่องส่งถ่ายแรงบิดเข้ากับก้านของใบมีดแล้วทำการหมุนใบมีดให้ตัดมวลดินจนขาดออกจากกัน (failure) นำค่าที่อ่านได้สูงสุดมาหาค่า Undrained Shear Strength, S_u การทดสอบจะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ASTM D2573 Standard Test Method for Field Vane Shear Test in Cohesive Soil

การทดสอบ Standard Penetration Test (SPT) เป็นการทดสอบทางค่ากำลังรับแรงเฉือนแบบไม่ระบายน้ำ ดำเนินการร่วมไปกับการเก็บตัวอย่างโดยระบบอกผ่า โดยเมื่อเจาะดินถึงระดับที่ต้องการทราบความแข็งแรง ระบบอกผ่าจะถูกตอกลงไปในดินเพื่อวัดจำนวนครั้งในการตอกเพื่อให้ระบบอกผ่าจมลงในช่วง 12 นิ้วสุดท้ายซึ่งเป็นค่า Standard Penetration Resistance (N-Value) มีหน่วยเป็นจำนวนครั้งต่อฟุต (blows/foot) การทดสอบจะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ASTM D1586 Standard Test Method for Standard Penetration Test (SPT) and Split-Barrel Sampling of Soils

(2) การทดสอบในห้องปฏิบัติการ

ตัวอย่างดินคงสภาพ (Undisturbed Sample) จะถูกนำมาทดสอบหาคุณสมบัติพื้นฐาน เพื่อจำแนกชนิดของชั้นดินให้ชัดเจนขึ้นและง่ายต่อการอ้างอิง และการวิเคราะห์ซึ่งประกอบด้วยการทดสอบดังต่อไปนี้

การทดสอบ	ทดสอบตามมาตรฐาน ASTM
ค่าน้ำหนักรวมต่อหน่วยปริมาตร (Total Unit Weight)	ASTM D2216 (Standard Test Methods for Laboratory Determination of Water (Moisture) Content of Soil and Rock by Mass)
ความชื้นของดินตามธรรมชาติ (Natural Water Content)	

การทดสอบขีดแอกเตอร์เบอร์ก (ATTERBERG'S LIMITS)	ASTM D4318 (Standard Test Methods for Liquid Limit, Plastic Limit, and Plasticity Index of Soils)
ความถ่วงจำเพาะของเม็ดดิน (Specific Gravity of Soil)	ASTM D854 (Standard Test Methods for Specific Gravity of Soil Solids by Water Pycnometer)
กำลังรับแรงเฉือนโดยการอัดตัวแบบอิสระ (Unconfined Compression Test)	ASTM D2166(Standard Test Method for Unconfined Compressive Strength of Cohesive Soil)

9.5.5 รายงานผลการเจาะสำรวจดิน

ผู้รับจ้างจะต้องส่งรายงานผลการเจาะสำรวจดินในรูปแบบรูปเล่มเอกสาร และไฟล์ข้อมูล (Digital File) จำนวนอย่างละ 3 ชุดให้ผู้ควบคุมงานก่อนเริ่มงานก่อสร้างวางแผนท่อ และจะต้องนำข้อมูลการเจาะสำรวจดินแสดงประกอบใน As-Built Drawings ด้วย

ข้อมูลผลการเจาะสำรวจดินจะต้องประกอบด้วย

- รายละเอียดของโครงการ ประกอบด้วยชื่อโครงการ สถานที่ตั้งโครงการ หมายเลขอุम茱ฯ ตำแหน่งหลุ�茱ฯ สำรวจ ระดับปากหลุม茱ฯสำรวจ ระดับน้ำใต้ดินในหลุม茱ฯเทียบจากระดับปากหลุม ผู้ทดสอบ วิศวกรผู้ตรวจสอบผลการทดสอบ วันเดือนปีที่ทำการเจาะสำรวจชั้นดิน
- แสดงลักษณะของชั้นดิน (Soils description)
- แสดงแบบสัญลักษณ์ของชั้นดิน (Soil profile)
- แสดงความลึกของชั้นดิน ที่ได้ทำการเก็บตัวอย่างดินเริ่มจากระดับปากหลุม茱ฯจนถึงสิ้นสุดความลึกหลุม茱ฯ
- แสดงลักษณะวิธีการเก็บตัวอย่างดิน และหมายเลขอุตสาหกรรมที่เก็บ
- แสดงค่าพิกัดเหลว (Liquid Limit), พิกัดพลาสติก (Plastic Limit), ดัชนีความเหนียวของดิน (Plasticity Index) และค่าปริมาณความชื้นในดินแต่ละชั้นตามลำดับความลึก
- แสดงค่ากำลังรับแรงเฉือนของดินแบบไม่ระบายน้ำ ที่ระดับความลึกต่าง ๆ กันโดยการทดสอบด้วยวิธี Vane shear test และ Unconfined Compression Test
- แสดงค่า SPT (Standard penetration test)
- แสดงค่าหน่วยน้ำหนักของดินเปรียกและหน่วยน้ำหนักดินแห้ง

บทที่ พ.10

การวางแผน การทดสอบท่อ และการล้างท่อชั่วคราว

พ.10.2.2 ก. การเชื่อมในสนาม

ขนาดรอยเชื่อมของท่อป่ากระซังจะต้องมีขนาดเท่ากับความหนาผนังท่อ

พ.10.7.4 ความรับผิดชอบของผู้รับจ้างในการทำความสะอาด และช่างเชื้อโรคภัยในท่อน้ำประปา

ในการก่อสร้างวงท่อประปา หลังจากผู้รับจ้างได้ดำเนินการทดสอบท่อ ทำความสะอาดและช่างเชื้อโรคภัยในท่อที่ก่อสร้างใหม่ และบรรจุเข้ากับท่อเดิมแล้ว หากขณะจ่ายน้ำพบว่าน้ำประปา มีความชุ่นอันเกิดจากสิ่งสกปรกจากท่อที่วางใหม่ตามสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชดใช้ค่าเสียหายดังนี้

1. ค่าน้ำประปาที่ต้องระบายน้ำทั้งตลอดความยาวของแต่ละเส้นทาง รวมกับปริมาณน้ำที่ต้องระบายน้ำที่ในบริเวณที่เกิดน้ำชุ่น ในอัตราที่กำหนดสำหรับการทำความสะอาดข้อท่อประปา

2. ค่าปรับเนื่องจากทำให้ผู้ใช้น้ำสูญเสียความเชื่อถือในคุณภาพน้ำประปาเป็นจำนวนเงินทั้งหมด ร้อยละหนึ่ง (1%) ของค่างานในเส้นทางที่เป็นสาเหตุที่ทำให้น้ำชุ่น

ผู้รับจ้างยังจะต้องถูกพิจารณาโดยการตัดคะแนนผลงานในการดำเนินงานตามข้อกำหนดของการประเมินค่าหักลดหย่อนด้วย

พ.10.9 รายละเอียดเครื่องวัดปริมาตรน้ำแบบใช้คลื่น Ultrasonic พร้อมติดตั้ง

1. คุณสมบัติทั่วไป

เครื่องวัดอัตราการไหลชนิด Ultrasonic Flowmeter ใช้หลักการวัดช่วงเวลาการเดินทางของคลื่นเสียงผ่านของเหลวที่เคลื่อนที่ภายในท่อ แล้วนำมาคำนวณเป็นอัตราการไหลและปริมาตรของน้ำ พร้อมส่งข้อมูลต่อไป ไปยังเครื่องบันทึกข้อมูลอัตโนมัติ (Paperless Recorder) ได้

เครื่องวัดอัตราการไหล ประกอบด้วย 2 ส่วน คือ ชุดหัววัด (Sensor/Transducer) และชุดเครื่องรับสัญญาณและประมวลผล (Transmitter) ติดตั้งแบบแยกกัน สามารถติดตั้งห่างจากกันไม่น้อยกว่า 50 เมตร

เครื่องบันทึกข้อมูลอัตโนมัติ (Paperless Recorder) ต้องสามารถแสดงผลข้อมูลบนหน้าจอและส่งผ่านข้อมูลตั้งกล่าวไปยังระบบทำการประเมินค่าหักลดหย่อน

2. คุณสมบัติทางเทคนิค

2.1 Ultrasonic Flowmeter

2.1.1 ข้อมูลของท่อที่ทำการติดตั้งเครื่องวัด

- ขนาดระบุของท่อ : 600 มิลลิเมตร ถึง 2100 มิลลิเมตร
- ชนิดของท่อ : ท่อเหล็กหนียว (Steel Pipe) หรือ ท่อเหล็กหล่อหนียว (Ductile Iron Pipe)

- การเคลือบภายใน (Pipe Lining) : Tar หรือ Liquid Epoxy หรือ ปูนสอ (Mortar)

- 2.1.2 ชนิดของชุดหัววัด (Sensor/Transducer) : แบบรัดติดกับเส้นท่อ (Clamp-on Type)

- 2.1.3 หลักการวัด (Measurement Method) : Transit Time แบบ 2 Path (4 Sensors)

- 2.1.4 ทิศทางการวัด : Bi-directional Flow

- 2.1.5 ช่วงการวัด (Measurement Range) : 0 ถึง 12 m/s หรือกว้างกว่า

- 2.1.6 ความเที่ยงตรง (Accuracy) : $\pm 0.5\%$ of reading

ที่ความเร็วของน้ำ 0.5 เมตรต่อวินาที หรือตีกว่า

2.1.7	ความสามารถในการทวนซ้ำ (Repeatability)	: $\pm 0.5\%$ หรือดีกว่า
2.1.8	สัญญาณ Output	
	- Analog Output (4-20 mA)	: ไม่น้อยกว่า 2 Outputs
	- Load Resistance	: ไม่เกิน 1000 Ω
	- Damping Time Constant	: ในช่วง 0 – 99 วินาที หรือกว้างกว่า
	- Contact Output/Relay Output	: ไม่น้อยกว่า 2 Outputs
2.1.9	การแสดงผล	
	- หน้าจอ	: ชนิด LCD Display หรือ Graphical Display
	- ค่าการวัด	: อัตราการไหล ปริมาตรของน้ำ และ Totalizer
2.1.10	ระบบไฟฟ้า	: 24 VDC.
2.1.11	อุณหภูมิการใช้งาน Transmitter	: 0 ถึง 60 องศาเซลเซียส หรือสูงกว่า
2.1.12	ระดับการป้องกัน	
	- ชุดหัววัด (Sensor/Transducer)	: IP68 หรือดีกว่า ตามมาตรฐาน EN/IEC 60529
	- Transmitter	: IP66 หรือดีกว่า ตามมาตรฐาน EN/IEC 60529
2.1.13	Safety Requirement	: ตามมาตรฐาน EN/IEC 61010-1 หรือเทียบเท่า
2.1.14	EMC Requirement	: ตามมาตรฐาน EN/IEC 61326-1 หรือเทียบเท่า

2.2 เครื่องบันทึกข้อมูลอัตโนมัติ (Paperless Recorder)

2.2.1	หน้าจอแสดงผล	: ขนาดไม่น้อยกว่า 5.5 นิ้ว ชนิด TFT Color หรือดีกว่า
2.2.2	การแสดงผล	: Real-Time Display
2.2.3	รูปแบบการแสดงผลบนหน้าจอ	: Bargraph หรือ Chart หรือ Trend
2.2.4	ระดับการป้องกัน Front Panel	: IP65 หรือดีกว่า ตามมาตรฐาน EN/IEC 60529
2.2.5	ช่องสัญญาณ Input	
	- Input Signal	: ไม่น้อยกว่า 6 Channels
	- ชนิดของสัญญาณ Input	: Voltage, Thermocouple, RTD และ Digital พร้อม Mathematic/Computation Function
	- Contact/Relay Channel	: ไม่น้อยกว่า 2 Channels
2.2.6	Accuracy (1-5 VDC)	: $\pm 0.1\%$ of reading หรือ $\pm 0.1\%$ of Measuring Range หรือดีกว่า
2.2.7	Measurement/Scan Interval	: ≤ 1 วินาที
2.2.8	หน่วยความจำภายในเครื่อง	: ไม่น้อยกว่า 256 MB
2.2.9	สามารถบันทึกข้อมูลลงใน Compact Flash Card หรือ SD Card หรือ ผ่านช่อง USB ได้	
2.2.10	การบันทึกข้อมูล	: แบบ Automatic และ Manual
2.2.11	Communication Port	: Ethernet Port
2.2.12	รองรับระบบการสื่อสาร	: Modbus, TCP และ FTP หรือ WebDAV
2.2.13	การ Export ข้อมูล	: รูปแบบ MS Excel
2.2.14	ระบบไฟฟ้า	: 24 VDC.
2.2.15	อุณหภูมิการใช้งาน	: 0 ถึง 50 องศาเซลเซียส หรือสูงกว่า
2.2.16	EMC Requirement	: ตามมาตรฐาน EN/IEC 61326 หรือเทียบเท่า

3. อุปกรณ์ประกอบ

ผู้รับจ้าง จะต้องจัดส่งอุปกรณ์ประกอบตามมาตรฐานของผู้ผลิตซึ่งอย่างน้อยจะต้องประกอบด้วย อุปกรณ์ดังต่อไปนี้

3.1 คู่มือการใช้งาน การบำรุงรักษา รายการละ 1 ชุด

3.2 อุปกรณ์อื่น ๆ ตามมาตรฐานของผู้ผลิต

4. ข้อมูลที่ต้องจัดส่ง

ผู้รับจ้าง ต้องจัดส่งข้อมูลอย่างน้อยดังต่อไปนี้ให้ การประปานครหลวงเพื่อประกอบการพิจารณา

4.1 หนังสือรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตเครื่องวัดอัตราการไหล และเครื่องบันทึก ข้อมูลอัตโนมัติดังกล่าว ไม่น้อยกว่า 2 ปี

4.2 หนังสือรับรองเครื่องวัดอัตราการไหล และเครื่องบันทึกข้อมูลอัตโนมัติ เคยใช้งานในกิจการ ของหน่วยงานราชการ องค์กร รัฐวิสาหกิจ หรือบริษัทชน ไม่น้อยกว่า 2 ปี

4.3 แคตตาล็อกและ/หรือแบบรูปถ่ายการของเครื่องวัดอัตราการไหล และเครื่องบันทึกข้อมูล อัตโนมัติ ตามยี่ห้อและรุ่นที่เสนอพร้อมทำสัญลักษณ์หรือเครื่องหมายแสดงว่ารายละเอียดในเอกสาร ตรงกับ รายละเอียดที่กำหนด

4.4 ผลการสอบเทียบเครื่องวัดอัตราการไหลจากห้องปฏิบัติการที่ได้มาตรฐาน ISO 17025

5. การทดสอบ

ผู้รับจ้าง จะต้องทดสอบประสิทธิภาพการใช้งานของเครื่องวัดอัตราการไหล และเครื่องบันทึก ข้อมูลอัตโนมัติ โดยมีเจ้าหน้าที่ของการประปานครหลวงร่วมอยู่เพื่อเป็นสักขีพยาน สำหรับวิธีการทดสอบและ สถานที่ทำการทดสอบจะต้องขออนุมัติจากการประปานครหลวง ค่าใช้จ่ายในการทดสอบ ผู้รับจ้างเป็นผู้ออก ทั้งสิ้น

6. การติดตั้ง

ผู้รับจ้าง จะต้องจัดส่งแบบ แสดงมิติต่าง ๆ แผนการติดตั้ง Schematic diagram และ รายละเอียดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการติดตั้งให้ การประปานครหลวงอนุมัติก่อนการดำเนินการติดตั้ง

ก่อนดำเนินการติดตั้งผู้รับจ้าง จะต้องแจ้งให้วิศวกรควบคุมงานทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน เพื่อร่วมประสานงาน และตรวจสอบการทำงาน

ผู้รับจ้าง จะต้องดำเนินการขอเมตอร์ไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวง ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ ทั้งหมดผู้รับจ้าง เป็นผู้ออกทั้งสิ้น

การดำเนินการด้วยวิธีใด ๆ เพื่อติดตั้งหัววัดของเครื่องวัดอัตราการไหล หรือตรวจสอบสภาพท่อ ต้องเป็นวิธีที่สามารถดำเนินการโดยไม่กระทบกระเทือนต่อการจ่ายน้ำ และไม่เกิดการรั่วไหลของน้ำ ต้องทำโดย

รวดเร็ว และมีความสะอาด เครื่องมือและวิธีการติดตั้งต้องเป็นไปตามมาตรฐานของผู้ผลิต จะต้องไม่ทำให้เกิดการเสียหาย และมีสิ่งแปรปรวนตกค้างอยู่หลังการติดตั้ง หากเกิดเสียหายกับท่อ ผู้รับจ้าง จะต้องซ่อมแซมให้คงสภาพเดิม และต้องได้รับความเห็นชอบจากวิศวกรควบคุมงาน

ภายใต้ส่วนที่รับติดตั้งอุปกรณ์ จะต้องติดตั้งพัดลมเพื่อระบบความร้อน มีอุปกรณ์ป้องกันการเสียหายที่เกิดจากไฟฟ้าลัดวงจร ระบบป้องกันไฟฟ้า และการต่อระบบสายดิน

เมื่อการติดตั้งเครื่องวัดอัตราการไหล และเครื่องบันทึกข้อมูลอัตโนมัติแล้วเสร็จ ผู้รับจ้าง จะต้องปรับแต่งและสอบเทียบเครื่องวัดอัตราการไหล โดยช่างผู้ชำนาญงานหรือวิศวกรผู้เชี่ยวชาญงาน เครื่องวัดอัตราการไหล ดังกล่าว

แบบแปลน และรายละเอียดประกอบแบบ มีข้อเพื่อช่วยอำนวยความสะดวกให้กับ ผู้รับจ้าง เท่านั้น หากพบความคลาดเคลื่อน ความขาดตกบกพร่อง หรือความผิดพลาดต่าง ๆ ในแบบแปลนหรือรายการละเอียดประกอบแบบ ผู้รับจ้าง จะต้องแจ้งให้วิศวกรควบคุมงานทราบทันที และต้องดำเนินการตามที่วิศวกรควบคุมงานจะสั่งการ ทั้งนี้ห้ามใช้ความไม่สมบูรณ์ของข้อมูลดังกล่าวเป็นข้ออ้างในการเรียกร้องขอค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมจากการประปานครหลวง

7. การฝึกอบรม

ผู้รับจ้าง จะต้องฝึกอบรม วิธีการใช้เครื่อง การปรับแต่ง และซ่อมบำรุง รวมถึงการใช้เครื่องมือพิเศษ (ถ้ามี) ให้แก่เจ้าหน้าที่ของการประปานครหลวง ให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมรวมถึงการจัดหาสถานที่ฝึกอบรม อุปกรณ์สำหรับการฝึกอบรมและอื่น ๆ ที่จำเป็น ผู้รับจ้าง จะต้องออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

8. การรับประกัน

ผู้รับจ้าง จะต้องรับประกันเครื่องวัดอัตราการไหล และเครื่องบันทึกข้อมูลอัตโนมัติ ระยะเวลาตามเงื่อนไขประกอบสัญญา

หากเกิดการชำรุดเสียหายเนื่องจากการใช้งานตามปกติ ผู้รับจ้าง จะต้องดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนส่วนที่ชำรุดเสียหายให้ใหม่ โดยไม่คิดมูลค่าจากการประปานครหลวง ตลอดระยะเวลาที่รับประกัน

ในกรณีที่อุปกรณ์ที่ติดตั้ง ซึ่งอยู่ในระยะเวลาที่รับประกัน เกิดการเสียหาย ไม่สามารถวัดอัตราการไหลได้ ผู้รับจ้าง จะต้องนำอุปกรณ์เครื่องใหม่ที่มีลักษณะการใช้งานแบบเดียวกันมาเปลี่ยนให้ใหม่ และนำอุปกรณ์ดังกล่าวไปซ่อมแซมหรือเปลี่ยนส่วนที่ชำรุดเสียหายให้ใหม่ ภายใน 15 วัน และนำกลับมาติดตั้ง ณ สถานที่เดิมภายใน 30 วัน ค่าใช้จ่ายที่เกิด ผู้รับจ้าง จะต้องเป็นผู้ออกทั้งสิ้น

ผู้รับจ้าง จะต้องจัดส่งวิศวกรผู้เชี่ยวชาญทำการตรวจสอบหาสาเหตุ และสอบเทียบความเที่ยงตรง เครื่องวัดอัตราการไหล และเครื่องบันทึกข้อมูลอัตโนมัติ เมื่อการประปานครหลวงมีความสงสัยเกี่ยวกับประสิทธิภาพการใช้งาน และแจ้งให้ดำเนินการเป็นทางการ ค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นเป็นของ ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง ทั้งสิ้น

พ.10.10.1 รายละเอียดมาตราตรองน้ำแบบ Electromagnetic อุปกรณ์วัดแรงดัน Pressure Sensor อุปกรณ์ตรวจวัดและควบคุมภาระน้ำ (RTU) ระบบไฟฟ้าและระบบสื่อสารและอุปกรณ์ส่วนควบ

1. ข้อกำหนดทั่วไป

วัสดุและอุปกรณ์ที่ได้จัดทำมาทุกชนิดตามข้อกำหนดเฉพาะทางเทคนิคจะต้องเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน สำหรับวัสดุและอุปกรณ์ที่จะต้องติดตั้งภายในอาคาร โดยหากมีไดรรบุรายละเอียดไว้ในเอกสารนี้ให้ใช้คุณลักษณะเฉพาะตามความเหมาะสมที่ต้องติดตั้งและใช้งานภายใต้บรรยากาศเขตร้อนที่มีความชื้นสูง ดังต่อไปนี้ได้

- OPERATING TEMPERATURE : 10-50 °C
- STORAGE TEMPERATURE : 0 - 60 °C
- HUMIDITY : 5 - 85% (Non Condensing)

2. คุณสมบัติทางเทคนิค

2.1 มาตราตรองน้ำแบบ Electromagnetic

เป็นเครื่องวัดอัตราไหลนำโดยใช้หลักการเหนี่ยวนำสนามไฟฟ้าของ Faraday อาศัยตัว electrode ตรวจวัดสนามไฟฟ้าที่เกิดขึ้น เพื่อคำนวณอัตราการไหลและค่าอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วยชุดอุปกรณ์ sensor และชุดแสดงผล แยกการติดตั้ง ซึ่งห้องมีคุณสมบัติอย่างน้อย ดังนี้

2.1.1 ชุดอุปกรณ์ Sensor

- 1) ช่วงการวัด : 0.3 – 10 เมตร/วินาที
- 2) วัสดุที่ใช้ทำหัววัด : เหล็กกล้าไร้สนิม (Stainless steel) Lining ทำด้วยวัสดุ synthetic rubber หรือ EPDM หรือ PTFE หรือ Elastomer หรือ Polyurethane หรือ Polypropylene
- 3) วัสดุที่ใช้ทำ electrode : เหล็กกล้าไร้สนิม
- 4) วัสดุที่ใช้ทำ grounding : เหล็กกล้าไร้สนิม
- 5) การเชื่อมต่อ กับระบบ : แบบหน้าจาน ตามมาตรฐาน ISO 7005 PN 10
- 6) อุณหภูมิใช้งานภายนอก : 10 - 50 °C
- 7) แรงดันน้ำใช้งานสูงสุด : ไม่น้อยกว่า 10 กก/ซม²
- 8) ระดับการป้องกัน : IP 68

2.1.2 ชุดแสดงผล

- 1) ความเที่ยงตรง : ± 0.5% ของค่าที่อ่านได้ ที่ความเร็วน้ำ 1 เมตร/วินาที และมากกว่า
- 2) การแสดงผล : หน้าจอ LCD โดยแสดงข้อมูล Flowrate, Totalizer, Low Flow, Empty Pipe, Flow Direction และ System Diagnostic
- 3) หน่วยการวัด : ลูกบาศก์เมตร (Totalizer) ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง (Flow Rate)
- 4) อุณหภูมิใช้งานภายนอก : 10 - 50 °C

5) ระดับการป้องกัน	: IP 65
6) สัญญาณออก	: สัญญาณกระแสไฟฟ้า 4-20 mA (Flow Rate) และสัญญาณพัลส์ (Totalizer)
7) การตั้งค่า	: Key Pad หรือ Hand-Held Terminal
8) สายสัญญาณ	: สามารถส่งสัญญาณระหว่างชุดอุปกรณ์ sensor และชุดแสดงผลไม่น้อยกว่า 100 เมตร โดยจัดเตรียมส่งมอบสายสัญญาณความยาวไม่น้อยกว่า 25 เมตร
9) แหล่งจ่ายไฟ	: 220 VAC 50 Hz

2.2 อุปกรณ์วัดแรงดันน้ำ (Pressure Sensor)

อุปกรณ์วัดแรงดันน้ำ เป็นแบบ Electronic ใช้สำหรับวัดการเปลี่ยนแปลงของแรงดันน้ำ สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ระบบตรวจวัดและควบคุมภาคสนาม โดยมีคุณสมบัติอย่างน้อยตามข้อกำหนด ดังนี้

2.2.1 Range	: 0 - 10 กก./ซม ²
2.2.2 ค่าความเที่ยงตรง	: +/- 0.3% ของค่า Span ที่ตั้งไว้
2.2.3 หน่วยการวัด	: kg/cm ² หรือ mm H ₂ O
2.2.4 ค่าความเสถียรภาพ	: +/- 0.25 % ของ Upper Range Limit ตลอดเวลา 1 ปี
2.2.5 อุณหภูมิใช้งานภายนอก	: 10 - 50 °C
2.2.6 การตั้งค่า	: ปรับค่า Zero และ Span โดยใช้ปุ่มกดตั้งค่าที่อุปกรณ์ หรือ สามารถปรับตั้งค่า Configuration ผ่าน Hand-Held Terminal
2.2.7 สัญญาณออก	: 4-20 mA
2.2.8 วัสดุใช้ทำ Housing	: Die Cast Aluminium หรือ Stainless Steel
2.2.9 วัสดุใช้ทำ Diaphragm	: เหล็กกล้าไร้สนิม หรือ Hastelloy C
2.2.10 การเชื่อมต่อกับระบบ	: ท่อขนาด 1/4 นิ้ว หรือ 1/2 นิ้ว
2.2.11 ระดับการป้องกัน	: IP 65 หรือดีกว่า
2.2.12 แหล่งจ่ายไฟ	: 24 V DC
2.2.13 การแสดงผล	: หน้าจอ LCD โดยแสดงข้อมูลแรงดันน้ำ

2.3 อุปกรณ์ระบบตรวจวัดและควบคุมภาคสนาม (RTU)

อุปกรณ์ระบบตรวจวัดและควบคุมภาคสนาม (Remote Terminal Unit) เป็นอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ในระบบเฝ้าระวังตรวจสอบน้ำสูญเสียสำหรับเชื่อมต่อกับอุปกรณ์วัดแรงดันน้ำ และอุปกรณ์วัดแรงดันน้ำ โดยอุปกรณ์ระบบตรวจวัดฯ สามารถบันทึกข้อมูลภาคสนามและเหตุการณ์ผิดปกติที่เกิดขึ้นในพื้นที่เฝ้าระวังลงในหน่วยความจำ และส่งไฟล์ข้อมูลที่บันทึกไว้ไปยังระบบงานบริหารจัดการน้ำสูญเสีย (WLMA) ตามเวลาที่กำหนด หรือตามที่ระบบงานบริหารจัดการน้ำสูญเสียร้องขอ ทั้งแบบ Batch และแบบ Real Time โดยในการสื่อสารข้อมูล อุปกรณ์ระบบตรวจวัดฯ สามารถทำงานกับระบบสื่อสาร 2 ระบบพร้อมกัน โดยมีระบบหนึ่งเป็นระบบสื่อสารหลัก อีกระบบเป็นระบบสื่อสารสำรอง

อุปกรณ์ระบบตรวจวัดและควบคุมภาคสนาม (RTU) ต้องมีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อยดังต่อไปนี้

2.3.1 หน่วยประมวลผลกลางและหน่วยความจำมีคุณสมบัติดังนี้

- 1) หน่วยประมวลผลกลางเป็นแบบ 32 บิต ชีนไป
- 2) มีหน่วยความจำ (RAM) อย่างน้อย 1 เมกกาไบต์ สำหรับการประมวลผล
- 3) มีหน่วยความจำแบบถาวร ได้แก่ EEPROM หรือ Compact Flash หรือ Flash RAM อย่างน้อย 1 เมกกาไบต์ สำหรับเก็บข้อมูลภาคสนาม
- 4) สามารถเชื่อมต่อกับหน่วยความจำแบบถอดเข้าออกได้ เช่น Thumb Drive, Compact Flash หรือ Zip Drive เป็นต้น
- 5) มี Real Time Clock ซึ่งสามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องแม้ในกรณีไฟดับ

2.3.2 สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์และเครื่องมือวัดที่เกี่ยวข้องกับระบบงานบริหารจัดการน้ำ

สัญเสียง ดังนี้

- 1) มาตรวัดน้ำ

- 2) อุปกรณ์วัดแรงดันน้ำ

2.3.3 สามารถรองรับการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์และเครื่องมือวัดที่จะติดตั้งในอนาคตได้อย่างน้อย

ดังนี้

- 1) อุปกรณ์วัดความชุ่มน้ำ

- 2) อุปกรณ์วัดระดับคลอรีนคงเหลือ

- 3) ประตูน้ำลดแรงดัน (PRV)

- 4) ประตูน้ำควบคุมแบบอัตโนมัติ (Remote Control Valve)

2.3.4 ประกอบด้วยช่องสัญญาณขาเข้าและขาออก ดังนี้

- 1) ช่องสัญญาณเข้าแบบอนาล็อก (Analog Input) 6 ช่อง แต่ละช่องมีความละเอียด 12 บิต (bits) และต่อเข้ากับอุปกรณ์ภายนอกแบบ 4-20 mA หรือ 1-5 VDC

- 2) ช่องสัญญาณออกแบบอนาล็อก (Analog Output) 2 ช่อง แต่ละช่องมีความละเอียด 10 บิต (bits) และต่อเข้ากับอุปกรณ์ภายนอกแบบ 4-20 mA

- 3) ช่องสัญญาณเข้าแบบดิจิตอล 8 ช่องหรือมากกว่า สามารถรับแรงดันไฟฟ้า 12 โวลต์ หรือมากกว่า และมีการป้องกันแบบ Opto-Isolation

- 4) ช่องสัญญาณออกแบบดิจิตอล 8 ช่องหรือมากกว่า เป็นแบบแรงดันไฟฟ้า 12 โวลต์ หรือมากกว่า หรือแบบ Open – Collectors

2.3.5 สามารถอ่านและบันทึกข้อมูลจากอุปกรณ์วัดและควบคุมภาคสนาม ตามข้อกำหนดดังนี้

- 1) บันทึกข้อมูลภาคสนาม เช่น ปริมาณน้ำ อัตราไหลของน้ำ และแรงดันตามระยะเวลา ที่กำหนดตั้งแต่ 10 วินาที ถึง 24 ชั่วโมง โดยข้อมูลทุก Record มีเวลากำกับ (Time-Stamp)

- 2) เก็บข้อมูลภาคสนามในหน่วยความจำได้ทุก 5 นาทีเป็นเวลาอย่างน้อย 30 วัน ติดต่อกัน

- 3) ข้อมูลที่บันทึกไว้ถูกส่งกลับไปยังซอฟต์แวร์จัดการข้อมูลและควบคุมระยะไกลผ่านระบบการสื่อสารที่กำหนดไว้ ทั้งในแบบอัตโนมัติรายวันหรือรายสัปดาห์ ตามเวลาที่กำหนด และตามที่ซอฟต์แวร์จัดการข้อมูลและควบคุมระยะไกลร้องขอ

2.3.6 สามารถเฝ้าระวังและบันทึกข้อมูลเหตุการณ์ผิดปกติที่เกิดขึ้น พร้อมแจ้งเตือนไปยังซอฟต์แวร์จัดการข้อมูลและควบคุมระยะไกลตามข้อกำหนดดังนี้

- 1) สามารถเฝ้าระวังเหตุการณ์

- ก) อัตราไฟลน้ำสูงผิดปกติ
- ข) อัตราไฟลน้ำต่ำผิดปกติ
- ค) แรงดันน้ำสูงผิดปกติ
- ง) แรงดันน้ำต่ำผิดปกติ

2) การกำหนดค่าควบคุม (Threshold) สามารถกำหนดแบบระยะไฟลผ่านระบบสื่อสารที่ใช้งานอยู่ในขณะนี้ๆ หรือสามารถกำหนดที่ตัวอุปกรณ์โดยตรง

3) ข้อมูลเหตุการณ์ผิดปกติที่บันทึก ประกอบด้วย ค่าข้อมูลที่เกิดขึ้นจริง ค่าควบคุมที่ตั้งไว้ และวันเวลาที่เกิดเหตุการณ์ขึ้น

4) สามารถแจ้งเตือนเหตุการณ์ผิดปกติที่เกิดขึ้นกลับไปยังซอฟต์แวร์จัดการข้อมูลและควบคุมระยะไฟลผ่านระบบสื่อสารข้อมูลที่ใช้งานอยู่

2.3.7 สามารถสื่อสารกับซอฟต์แวร์จัดการข้อมูลและควบคุมระยะไฟลตามข้อกำหนด ดังนี้

1) ทำงานร่วมกับระบบสื่อสารข้อมูลทั้งแบบมีสายและแบบไร้สายได้อย่างน้อยดังนี้คือ ระบบ PSTN ระบบ ADSL และ ระบบ GPRS และทำงานร่วมกับ 2 ระบบพร้อมกัน ได้แก่ ระบบ PSTN และระบบ GPRS หรือ ระบบ ADSL และระบบ GPRS

2) สามารถส่งข้อมูลวัดภาคสนามผ่านระบบสื่อสารข้อมูลทุกระบบ ในข้อ 2.3.7 (1) ทั้งแบบ Real time และแบบการดึงข้อมูลใน Log File (Batch) マイยองซอฟต์แวร์จัดการข้อมูลและควบคุมระยะไฟลในแบบอัตโนมัติตามระยะเวลาที่กำหนด และตามที่ระบบฯ ร้องขอ

3) การสื่อสารข้อมูลบนระบบสื่อสารทุกระบบในข้อ 2.3.7 (1) เป็นการสื่อสารบนพื้นฐานของโปรโตคอล TCP/IP และ FTP และ Web Service โดยการสื่อสารผ่านโปรโตคอล TCP/IP ใช้ในการดึงข้อมูลแบบ Real-Time การตั้งค่าอุปกรณ์ผ่านระบบสื่อสารข้อมูล และ การสั่งดึงข้อมูล Log File การสื่อสารผ่านโปรโตคอล FTP ใช้ในการส่งข้อมูล Log File (Batch) และการสื่อสารผ่าน Web Service ใช้ในการตรวจสอบข้อมูลภาคสนาม สถานะการทำงานของระบบสื่อสาร ค่าควบคุม (Set Point) และเหตุการณ์ผิดปกติสำคัญที่เกิดขึ้นที่อุปกรณ์ระบบตรวจวัดฯ

4) สามารถใช้โปรโตคอล MODBUS ในการสื่อสารข้อมูลกับซอฟต์แวร์จัดการข้อมูลและควบคุมระยะไฟล

5) รองรับการสื่อสารข้อมูลผ่าน Web Browser โดยหน้าที่เป็น Web Server รองรับไฟล์ HTML หรือ Java Applet

2.3.8 มีระบบตรวจสอบ User-ID/Password (Authentication) และระบบกำหนดขอบเขตงาน (Authorization) พร้อมทั้งบันทึกรายละเอียดของผู้เข้ามาใช้งานและงานที่ทำ

2.3.9 การทำงานของอุปกรณ์ระบบตรวจวัดฯ สามารถรองรับการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์วัดและควบคุมหลายประเภทจากบริษัทผู้ผลิตหลายราย เพื่อการติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมในอนาคต

2.3.10 การโปรแกรมอุปกรณ์เป็นไปตามข้อกำหนด IEC 61131-3 และรองรับโปรแกรมภาษาอื่นๆ อาทิ ภาษา C, ภาษา Basic หรือ ภาษา Java เป็นต้น เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการทำงานของอุปกรณ์

2.3.11 รองรับการทำ Synchronization กับซอฟต์แวร์จัดการข้อมูลและควบคุมระยะไฟลผ่าน SNTP (Standard Network Time Protocol)

2.3.12 สามารถทำงานได้ต่อในอุณหภูมิ ตั้งแต่ 10 ถึง 50 องศาเซลเซียส และความชื้นสัมพัทธ์ 5-85% หรือดีกว่า

2.3.13 สามารถใช้งานกับแหล่งจ่ายไฟฟ้ากระแสสลับ 220 VAC 50 Hz หรือแหล่งจ่ายไฟฟ้ากระแสตรง 12-24 VDC

ให้ผู้รับจ้างเชื่อมโยงอุปกรณ์ระบบตรวจสอบควบคุมภาคสนาม (RTU) เข้ากับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและระบบงานบริหารจัดการน้ำสูญเสียเดิม ให้สามารถใช้งานได้โดยสมบูรณ์

2.4 ระบบไฟฟ้า

ระบบไฟฟ้ากระแสสลับของการไฟฟ้านครหลวง เพื่อใช้ในตู้ RTU รวมค่าติดตั้ง ค่าบริการ

2.5 ระบบสื่อสาร

ระบบโทรศัพท์พื้นฐาน PSTN หรือระบบสื่อสารข้อมูลไร้สาย GSM / GPRS จาก RTU ไปยัง Control Center รวมค่าติดตั้ง ค่าบริการ

2.6 อุปกรณ์ส่วนควบคุมอื่นๆ

เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของงาน เช่น Modem, Switching Power Supply และอื่นๆ จะต้องได้รับการรับรองมาตรฐานสากลสำหรับงานอุตสาหกรรม (Industrial Grade) โดยสามารถทำงานได้ต่อในอุณหภูมิ ตั้งแต่ 10 ถึง 50 องศาเซลเซียสหรือดีกว่า และความชื้นสัมพัทธ์ 5-85% หรือดีกว่า

พ. 10.10.2 การติดตั้ง ELECTROMAGNETIC FLOWMETER และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง สำหรับระบบ DMA

การติดตั้ง ELECTROMAGNETIC FLOWMETER และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง สำหรับระบบ DMA จะต้องติดตั้งตามคำแนะนำของผู้ผลิต โดยอุปกรณ์ที่นำมาติดตั้งต้องเป็นไปตาม "SPECIFICATION FOR ELECTROMAGNETIC FLOWMETER OF DISTRICT METERING AREA, VAC. POWER SUPPLY, VIA GSM NETWORK (SIZE 100 MM. - 400 MM.) 99 - 030 - 0 SPE." ของการประปาครหลวง ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องเชื่อมโยงอุปกรณ์ระบบตรวจสอบควบคุมภาคสนาม (RTU) เข้ากับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและระบบงานบริหารจัดการน้ำสูญเสียเดิม ให้สามารถใช้งานได้โดยสมบูรณ์

บทที่ พ.13

การซ่อมแซมถนน ทางเท้า เก้าอี้กลางถนน สนับสนุน และตันไม้

พ.13.3.3 การซ่อมผิวจราจร และสาธารณูปโภคที่อยู่ภายใต้การควบคุมดูแลของกรมทางหลวง

ผู้รับจ้างอาจถูกร้องขอจากรัฐบาล ให้จัดทำบริษัทวิศวกรที่ปรึกษาที่มีความรู้ความชำนาญ เพื่อควบคุมและตรวจสอบ การซ่อมผิวจราจร และสาธารณูปโภค อีก ๑ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งเป็นของกรมทางหลวง หรือ อยู่ภายใต้การควบคุมดูแลของกรมทางหลวง ค่าธรรมเนียม และค่าใช้จ่ายทั้งหมดเพื่อว่าจ้างบริษัทวิศวกรที่ปรึกษา เพื่อควบคุมและตรวจสอบการซ่อมผิวจราจร และงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ตามที่ได้กล่าวมาแล้วข้างต้น ให้อยู่ใน ความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

พ.13.3.4 การจัดซ่อมถนนคอนกรีตของเอกชน สำหรับงานวางห่อจ่ายน้ำ

ถนนคอนกรีตที่เป็นของเอกชนให้จัดซ่อมซึ่งรองพื้นทาง ชั้นพื้นทาง และผิวทางตามมาตรฐาน ของกรุงเทพมหานครหรือกรมทางหลวงโดยความหนาของถนนคอนกรีตที่จัดซ่อมต้องมีความหนาไม่น้อยกว่าความหนาถนนคอนกรีตเดิมและความหนาของถนนคอนกรีตใหม่ที่จัดซ่อมต้องไม่น้อยกว่า 20 ซม.

พ. 13.3.5 การจัดซ่อมถนนคอนกรีตแบบ Full-Depth Repair

การจัดซ่อมถนนคอนกรีตที่อยู่ในความรับผิดชอบของหน่วยงานราชการ หากหน่วยงานราชการเจ้าของถนนมิได้ระบุวิธีการจัดซ่อม หรือวิธีการจัดซ่อมไม่สามารถดำเนินการให้เป็นไปตามมาตรฐานของหน่วยงานเจ้าของถนนได้ ให้ดำเนินการจัดซ่อมถนนคอนกรีตแบบ Full-Depth Repair

การจัดซ่อมถนนคอนกรีตแบบ Full-Depth Repair เป็นการจัดซ่อมผิวคอนกรีต โดยการรื้อพื้นผิวคอนกรีตเดิมออกตลอดช่วงความหนา และทำการปรับปรุงแก้ไขชั้นทางให้พื้นผิวคอนกรีตใหม่มีความมั่นคงแข็งแรงก่อนที่จะเทคโนโลยีใหม่ลงในชั้นที่โดยจะต้องดำเนินการให้ถูกต้องตามแนวระดับ ความลาด ตลอดจนรูปตัด ซึ่งการจัดซ่อมจะมีขั้นตอนการทำงานดังต่อไปนี้

(1) กำหนดแนวร่องที่จะจัดซ่อมกว้าง 1.00 เมตร ใช้เครื่องตัดคอนกรีต ในการตัดคอนกรีต จะต้องตัดให้ขาดตลอดความหนาของพื้นผิวคอนกรีต และทำการรื้อพื้นผิวคอนกรีตเดิมออกโดยวิธีการทุบให้แตกแล้วรื้อออก โดยในขณะการรื้อจะต้องไม่ทำให้กระแทกกระเทือนต่อพื้นผิวคอนกรีตข้างเคียง โดยผู้รับจ้างจะต้องเสนอวิธีการพร้อมเครื่องจักรและเครื่องมือให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบและอนุมัติก่อน

(2) ภายหลังจากรื้อพื้นผิวคอนกรีตเดิมออกแล้ว ต้องทำการปรับปรุงชั้นทางให้พื้นผิวคอนกรีตให้อยู่ในสภาพดี โดยให้ขุดรื้อวัสดุที่ไม่เหมาะสมออกทิ้งไป และเติมวัสดุชั้นทางเข้าไปใหม่ พร้อมบดอัดแน่นเป็นชั้นๆ ให้เป็นไปตามมาตรฐาน ตามรูปแบบโครงสร้างถนนเดิม

(3) ทำการติดตั้งเหล็กเดือย (Dowel Bar) และเหล็กยึด (Tie Bar) โดยเจาะรูสำหรับฝังเหล็กเดือยและเหล็กยึดกับพื้นผิวคอนกรีตเดิมข้างเคียงทั้งในแนวรอยต่อตามยาวและแนวรอยต่อตามยิ่ง แล้วใช้เครื่องเป่าลมทำความสะอาดด้วยเชิง ฉีดสารยึด Epoxy Resin สำหรับคอนกรีต ทุกรู แล้วทำการฝังเหล็กเดือยและเหล็กยึดโดย

(3.1) เหล็กเดือย (Dowel Bar) ใช้เพื่อถ่ายแรงบริเวณรอยต่อตามแนวยาว ซึ่งรอยต่อตามแนวยาวนี้จะต้องเป็นรอยต่อแบบเพื่อขยาย (Expansion Joint) เพื่อป้องกันความเสียหายเนื่องจากการขยายตัว

ของคอนกรีตในแนวยาว จะต้องติดตั้งรอยต่อแบบเพื่อขยายทุกระยะ 100-150 เมตร หรือทุกระยะของรอยต่อตามแนววางของถนนคอนกรีตเดิม เหล็กเดียนี้จะเป็นเหล็กเส้นกลม เส้นผ่าศูนย์กลางขนาด 25 มม. ยาว 50 ซม. มีระยะฝังลึก 25 ซม. และระยะในการวางห่างกัน 30 ซม. โดยต้องหล่อลิ่นที่ปลายข้างหนึ่งและจะต้องมีพื้นที่ให้เหล็กเดียงเคลื่อนที่ไปมาได้โดยการติดตั้งปลอกเหล็กเดียง (Cap) ไว้ที่ปลายเหล็กเดียง และจะต้องป้องกันไม่ให้น้ำปูนไหลเข้าไปในปลอกเหล็กเดียง โดยใช้แหวนยาง กระดาษกาраж หรือวัสดุอื่นใดที่ได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานแล้วพันหุ้มเหล็กเดียงตรงบริเวณปากปลอกเหล็กเดียงไว้

(3.2) เหล็กยึด (Tie Bar) ใช้เพื่อป้องกันการแยกตัวของพื้นผิวคอนกรีตบริเวณรอยต่อตามแนวยาว เป็นเหล็กข้ออ้อยขนาด 16 มม. ยาว 20 ซม. มีระยะฝังลึก 10 ซม. ระยะในการวางห่างกัน 30 ซม. ที่รอยต่อตามแนวยาว ตลอดความยาวในการจัดซ่อม แล้วจึงเทคอนกรีตให้ได้ความหนาของคอนกรีตเท่ากับพื้นผิวคอนกรีตเดิม โดยในการดำเนินการเทคอนกรีตจะต้องอยู่ในการควบคุมดูแลของผู้ควบคุมงาน

พ.13.4.1 การก่อสร้างชั้นพื้นฐานและชั้นรองพื้นฐานของให้ทางสำหรับงานวางท่อระบายน้ำ

(1) ในกรณีเป็นให้ทางหินคลุก หรืออกรัง หรือให้ทางลาดยาง เมื่อกลบทองท่อด้วยทรายบดอัดแน่นให้กลบทับชั้นพื้นฐานด้วยหินคลุกหนา 0.30 เมตร บดอัดแน่น 90% Standard AASHTO และหากผิวให้ทางเดิมลาดยางก็ให้ลาดยางใหม่อนสภาพเดิม

(2) ในกรณีเป็นให้ทางดินเมื่อกลบทองท่อด้วยทรายบดอัดแน่นแล้ว ให้กลบทับด้วยดินจากชั้นทรายที่บดอัดแน่นถึงผิวดินเดิมหนา 0.10 เมตร

พ.13.7.1 การกลบทองท่อสำหรับงานก่อสร้างผิวจราจรชั้นครัวในงานวางท่อระบายน้ำ

หลังจากการกลบทองท่อด้วยทราย และวัสดุอื่นที่กำหนดจนถึงระดับต่ำกว่าผิวจราจรเดิม 30 ซม. แล้วผู้รับจ้างจะต้องจัดทำชั้นพื้นฐานด้วยหินคลุกหนาประมาณ 30 ซม. ทันที และบดอัดแน่นจนเป็นที่พอใจของผู้ควบคุมงาน ระดับผิวจราจรชั้นครัวจะต้องอยู่ระดับเดียวกับพื้นถนนด้วย

บทที่ พ. 17
ความปลอดภัยในการทำงาน

พ. 17.1 ก. ความปลอดภัยในการทำงานท่อประปาซีเมนต์ไยหินชนิดทนความดัน (ASBESTOS CEMENT PRESSURE PIPE (ท่อ AC))

ในการก่อสร้างวางแผนท่อประปา หากมีงานที่เกี่ยวข้องกับการตัดหรือการประกอบท่อซีเมนต์ไยหินชนิดทนความดัน (ASBESTOS CEMENT PRESSURE PIPE (ท่อ AC)) ผู้รับจ้างจะต้องป้องกันไม่ให้ฝุ่นละอองที่เกิดจากการตัดหรือการประกอบท่อ AC ฟุ้งกระจายในอากาศอันก่อให้เกิดอันตรายต่อระบบทางเดินหายใจของผู้ปฏิบัติงาน โดยการใช้น้ำมันดีเซลหรือเรเบนจุดงานที่มีการตัดท่อ และจะต้องจัดให้มีหน้ากากป้องกันฝุ่นละอองเพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่ในขณะทำงาน โดยหน้ากากป้องกันฝุ่นละอองจะต้องมีสีกรองซึ่งมีประสิทธิภาพป้องกันฝุ่นละอองแบบที่มีน้ำมันและไม่มีน้ำมันเป็นส่วนประกอบ ไม่น้อยกว่า 99.97% (เช่น ไส้กรองชนิด N-100, R-100 หรือ P-100 ตามมาตรฐานของ National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) และ Department of Health and Human Services (DHHS) ของสหรัฐอเมริกา)