

## 5. ทรัพย์สินที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

### 5.1 สินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ ณ วันที่ 31 มีนาคม 2554

ประเภททรัพย์สิน	รายละเอียดทรัพย์สิน	กรรมสิทธิ์	ภาระผูกพัน	มูลค่าตามบัญชี ณ 31 มี.ค. 54	การใช้งาน
1. ที่ดิน	- ที่ดินโฉนดเลขที่ 215516 และเลขที่ 227879 (รวม 2 โฉนด) ตั้งอยู่ที่ซอยนวมินทร์ 155 (ซอยสิงหนะ 3) ถนนนวมินทร์ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพฯ เนื้อที่ 1-0-00 ไร่	บริษัท	ติดภาระจำนองเป็นหลักประกันกับเจ้าหนี้ สถาบันการเงินแห่งหนึ่งโดยมีมูลค่าจำนองรวมเท่ากับ 11.20 ล้านบาท	11,500,000	ใช้ในการเก็บวัสดุ
2. เครื่องมือและอุปกรณ์		บริษัท	- ไม่มี -	2,563,957	ใช้ในการดำเนินงาน
3. เครื่องใช้สำนักงานและตกแต่ง		บริษัท	- ไม่มี -	1,290,358	อุปกรณ์สำนักงาน
4. ยานพาหนะ		บริษัท	- ไม่มี -	3,027,412	พาหนะ
<b>รวม</b>				<b>18,381,727</b>	

หมายเหตุ : - อาคารที่บริษัทใช้เป็นที่ตั้งสำนักงานในปัจจุบัน (เลขที่ 1363 ซอยลาดพร้าว 94 ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ) เป็นการเช่ากับนิติบุคคลอื่นซึ่งไม่ได้มีความเกี่ยวข้องกับกรรมการและผู้บริหารของบริษัท (รายละเอียดเพิ่มเติมหัวข้อ 5.4.1)

- บริษัทมีอสังหาริมทรัพย์เพื่อการลงทุน ได้แก่ที่ดินโฉนดเลขที่ 3989 ตั้งอยู่ที่ตำบลบางเตย อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา เนื้อที่ 9-3-65 ไร่ ซึ่งได้มาจากการรับโอนทรัพย์สินเพื่อชำระหนี้จากลูกค้านิติบุคคลรายหนึ่งตั้งแต่ในอดีต โดย ณ วันที่ 31 มีนาคม 2554 ทรัพย์สินดังกล่าวมีมูลค่าตามบัญชีเท่ากับ 1,390,000 บาท (ราคาทุนเท่ากับ 3,000,000 บาท โดยเมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2553 บริษัท โปรสเปค แอปเพรชัล จำกัด ได้ประเมินราคาที่ดินดังกล่าวด้วยวิธีเปรียบเทียบราคาตลาด (Market Approach) ปรากฏว่าที่ดินมีราคาต่ำกว่าราคาตามบัญชีจำนวน 590,000 บาท ซึ่งบริษัทได้บันทึกผลต่างดังกล่าวเป็นขาดทุนจากการด้อยค่าของสินทรัพย์ในงบกำไรขาดทุนประจำงวดบัญชีปี 2553 ทั้งนี้ บริษัทมีแผนที่จะดำเนินการขายในอนาคต

**5.2 สินทรัพย์ไม่มีตัวตนที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ**

ณ วันที่ 31 มีนาคม 2554 บริษัทมีรายการสินทรัพย์ไม่มีตัวตนสุทธิเท่ากับ 698,538.88 บาท (หกแสนเก้าหมื่นแปดพันห้าร้อยสามสิบแปดบาทแปดสิบแปดสตางค์) โดยรายการดังกล่าวได้แก่ โปรแกรมคอมพิวเตอร์

**5.3 สินทรัพย์หมุนเวียน**
**5.3.1 ลูกหนี้การค้า-สุทธิ**

ณ วันที่ 31 มีนาคม 2554 บริษัทมีรายการลูกหนี้การค้า-สุทธิเท่ากับ 131,593,095.93 บาท โดยมีรายละเอียดดังนี้

ลูกหนี้การค้า	มูลค่า (บาท)
ลูกหนี้การค้าจากงานก่อสร้าง (ระบบผลิตน้ำประปา/ระบบบำบัดน้ำเสีย)	121,926,932.25
ลูกหนี้การค้าจากงานให้บริการ	9,666,163.68
หัก ค่าเผื่อหนี้สงสัยจะสูญ	0.00
<b>รวม</b>	<b>131,593,095.93</b>

**5.3.2 มูลค่างานเสร็จที่ยังไม่ได้เรียกเก็บ**

ณ วันที่ 31 มีนาคม 2554 บริษัทมีรายการมูลค่างานเสร็จที่ยังไม่ได้เรียกเก็บเท่ากับ 34,073,546.23 บาท โดยมีรายละเอียด ดังนี้

โครงการ	มูลค่างานเสร็จที่ยังไม่ได้เรียกเก็บ (บาท)
1. เทศบาลตำบลป่าซาง จังหวัดลำพูน	7,006,986.73
2. เทศบาลนครปฐม จังหวัดนครปฐม	5,087,059.37
3. การประปาส่วนภูมิภาค – อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม	5,433,171.28
4. การประปาส่วนภูมิภาค – อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา	16,546,328.85
<b>รวม</b>	<b>34,073,546.23</b>

รายการมูลค่างานเสร็จที่ยังไม่ได้เรียกเก็บในระหว่างงวดบัญชีปี 2553 สิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2553 และงวด 3 เดือน สิ้นสุดวันที่ 31 มีนาคม 2554 มีดังนี้

โครงการ	มูลค่างานเสร็จที่ยังไม่ได้เรียกเก็บ (บาท)		คำอธิบาย
	ณ 31 มี.ค. 2554	ณ 31 ธ.ค. 2553	
1. เทศบาลตำบลป่าซาง จังหวัดลำพูน	7,006,987.73	7,006,987.73	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ณ วันที่ 31 มีนาคม 2554 บริษัทมีมูลค่างานเสร็จที่ยังไม่ได้เรียกเก็บเท่ากับ 7.006 ล้านบาท ซึ่งผู้ว่าจ้างได้ขอให้บริษัทชะลอการเข้าดำเนินการก่อสร้างเนื่องจากเกิดปัญหาปัญหามวลชนในพื้นที่ และผู้ว่าจ้างต้องการแก้ไขแบบก่อสร้างให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ส่งผลให้บริษัทไม่สามารถเข้าทำงานก่อสร้างได้ตามสัญญา ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างได้ออกหนังสือเลขที่ ลพ.52102/634 ฉบับลงวันที่ 2 พฤษภาคม 2554 แจ้งกำหนดวันเบื้องต้นที่บริษัทจะสามารถเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ภายในสิ้นเดือนกรกฎาคม 2554</li> <li>- ความเห็นของสำนักงานกฎหมาย (บริษัท พี.ที. ทนายความและธุรกิจ จำกัด) ตามหนังสือฉบับวันที่ 17 ก.พ. 2554 มีความเห็นว่าปัญหาดังกล่าวเป็นปัญหาที่เกิดจากฝ่ายผู้ว่าจ้าง ดังนั้น เมื่อการก่อสร้างตามสัญญาแล้วเสร็จ ผู้ว่าจ้างไม่มีสิทธิอ้างเอาเหตุผล่าช้าดังกล่าวมาเรียกร้องค่าปรับกับทางบริษัทได้</li> <li>- ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2553 บริษัทรับรู้รายได้จากการดำเนินการก่อสร้างบางส่วน โดยมียอดใกล้เคียงกับเงินรับล่วงหน้าค่าก่อสร้างตามเงื่อนไขสัญญา</li> </ul>
2. บจก. นวนคร แอสเซต	0.00	106,532.65	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ณ วันที่ 31 มีนาคม 2554 บริษัทไม่มีรายการมูลค่างานเสร็จที่ยังไม่ได้เรียกเก็บจากโครงการดังกล่าว แต่มีรายการจำนวนเงินที่ผู้ว่าจ้างมีสิทธิเรียกร้องเท่ากับ 15.34 ล้านบาท ซึ่งเป็นผลจากรูปแบบการส่งมอบงานและรับชำระเงินในลักษณะการส่งมอบงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Milestone) หมายถึงการรับชำระเมื่องานเสร็จตามเป้าหมายโดยมีการกำหนดมูลค่าไว้แน่นอนในแต่ละงวด ซึ่งในการเบิกอาจจะเบิกรวมหลาย milestone ได้</li> <li>- ความคืบหน้างานก่อสร้างโครงการดังกล่าว ยังคงอยู่ในแผนงานที่บริษัทกำหนดไว้</li> </ul>

โครงการ	มูลค่างานเสร็จที่ยังไม่ได้เรียกเก็บ (บาท)		คำอธิบาย
	ณ 31 มี.ค. 2554	ณ 31 ธ.ค. 2553	
3. บจก. อมตะ วอเตอร์	0.00	1,143,071.53	- ณ วันที่ 31 มีนาคม 2554 บริษัทไม่มีรายการมูลค่างานเสร็จที่ยังไม่ได้เรียกเก็บจากโครงการดังกล่าว เนื่องจากบริษัทได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จและส่งมอบงานให้กับผู้ว่าจ้างในไตรมาสที่ 1 ปี 2554 ซึ่งเป็นไปตามแผนงาน
4. บจก. บี อาร์ พี สตีล	0.00	748,901.47	- ณ วันที่ 31 มีนาคม 2554 บริษัทไม่มีรายการมูลค่างานเสร็จที่ยังไม่ได้เรียกเก็บจากโครงการดังกล่าว แต่มีรายการจำนวนเงินที่ผู้ว่าจ้างมีสิทธิเรียกร้องเท่ากับ 11.97 ล้านบาท ซึ่งเป็นผลจากรูปแบบการส่งมอบงานและรับชำระเงินในลักษณะการส่งมอบงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Milestone) - ความเป็นพนักงานก่อสร้างโครงการดังกล่าว ยังคงอยู่ในแผนงานที่บริษัทกำหนดไว้
5. เทศบาลนครปฐม จังหวัดนครปฐม	5,087,059.37	461,026.16	- ณ วันที่ 31 มีนาคม 2554 มูลค่างานเสร็จที่ยังไม่ได้เรียกเก็บเท่ากับ 5.08 ล้านบาท ซึ่งการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ขึ้นอยู่กับการรับรู้รายได้และการเรียกเก็บเงินในแต่ละงวด - ความเป็นพนักงานก่อสร้างโครงการ ยังคงเป็นไปตามแผนงานที่บริษัทกำหนดไว้
6. การประปาส่วน ภูมิภาค อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม	5,433,171.28	4,846,489.88	- ณ วันที่ 31 มีนาคม 2554 มีมูลค่างานเสร็จที่ยังไม่ได้เรียกเก็บเท่ากับ 5.43 ล้านบาท โดยบริษัทได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จและส่งมอบงานให้แก่ผู้ว่าจ้างแล้วเมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2554
7. การประปาส่วน ภูมิภาค อำเภอโคกศรีสุพรรณ จังหวัดนครราชสีมา	16,546,328.85	1,780,633.32	- ณ วันที่ 31 มีนาคม 2554 มูลค่างานเสร็จที่ยังไม่ได้เรียกเก็บเท่ากับ 16.54 ล้านบาท ซึ่งการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ขึ้นอยู่กับการรับรู้รายได้และการเรียกเก็บเงินในแต่ละงวด - โครงการดังกล่าวได้รับผลกระทบจากเหตุอุทกภัยในพื้นที่ในช่วงเดือนตุลาคม 2553 ทำให้บริษัทไม่สามารถเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ ทั้งนี้ ทางผู้ว่าจ้างได้อนุมัติขยายระยะเวลางานออกไปรวม 101 วัน - ปัจจุบันโครงการดังกล่าวมีความคืบหน้างานก่อสร้างเป็นไปตามแผนงานที่กำหนดไว้

## 5.4 สัญญาที่เกี่ยวข้อง

### 5.4.1 สัญญาเช่า

บริษัททำสัญญาเช่าพื้นที่สำนักงานจากบริษัท เคพีเค 1999 จำกัด ซึ่งไม่ได้มีความเกี่ยวข้องกับผู้ถือหุ้น กรรมการ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม และผู้บริหารบริษัท โดยมีรายละเอียดสัญญาเช่าดังนี้

รายละเอียดสำคัญของสัญญาเช่า	
คู่สัญญา	: บริษัท เคพีเค 1999 จำกัด
วันที่ทำสัญญา	: 31 กรกฎาคม 2552
ค่าเช่า	: 38,000 บาทต่อเดือน
ลักษณะสัญญา	: สัญญาเช่าอาคารสำนักงานชั้นที่ 3 และ 4 ของอาคารเลขที่ 1363 ซอยลาดพร้าว 94 แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ
อายุสัญญา	: 3 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2552 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2555 ทั้งนี้ ต่ออายุทุกๆ 3 ปี

### 5.4.2 สัญญาบริการทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

#### 1) สัญญางานก่อสร้าง :

ณ วันที่ 31 มีนาคม 2554 บริษัทมีสัญญาจ้างประเภทงานก่อสร้าง ซึ่งยังมีผลบังคับใช้ ดังนี้

#### 1) โครงการเทศบาลอำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน

คู่สัญญา	: เทศบาลตำบลป่าซาง จังหวัดลำพูน
มูลค่างาน	: 94,146,729 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
ลักษณะงาน	: ก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย
ระยะเวลาก่อสร้าง	: สัญญาเดิม : ตั้งแต่วันที่ 22 กรกฎาคม 2552 ถึงวันที่ 12 กรกฎาคม สัญญาเพิ่มเติม : ตั้งแต่วันที่ 22 กรกฎาคม ถึงวันที่ 1 สิงหาคม 2554
หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา	: หนังสือค้ำประกันสัญญาของธนาคารจำนวนเงิน 5,036,850 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) มอบไว้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติงานตามสัญญา ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้เมื่อบริษัทพ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาแล้ว และไม่มีความเสี่ยงภัยเกิดขึ้น
การจ่ายเงินล่วงหน้า	: บริษัทได้รับมาจำนวนหนึ่งของมูลค่างานตามสัญญา
ระยะเวลาการชำระเงินค่าจ้าง	: จ่ายเมื่อบริษัทเสนอขอเบิก ซึ่งบริษัทต้องเสนอขอส่งงานและเบิกเงินต่อผู้ว่าจ้างโดยส่งปริมาณงานให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบความถูกต้อง ทั้งนี้ มีระยะเวลาการชำระเงินค่าจ้างภายใน 30 วัน นับจากวันที่ตรวจรับงาน
ค่าปรับกรณีไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนด	: บริษัทจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างต่อวันในอัตราร้อยละ 0.25 ของราคาจ้างตามสัญญา นับถัดจากวันที่กำหนดแล้วเสร็จตามสัญญา และต้องชำระค่าใช้จ่ายในการควบคุมงานสำหรับผู้ควบคุมงานที่ผู้ว่าจ้าง

ต้องว่าจ้างอีกต่อหนึ่ง เป็นจำนวนเงิน 200 บาทต่อวัน นับจากวันที่กำหนดแล้วเสร็จตามสัญญา หรือวันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายให้จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จจริง

ความคืบหน้างาน : เทศบาลอำเภอป่าซาง ได้ส่งหนังสือเพื่อขยายระยะเวลาการก่อสร้างให้กับบริษัท โดยบริษัทคาดว่าจะสามารถเข้าไปดำเนินการก่อสร้างตามสัญญาได้ภายในวันที่ 26 เมษายน 2554

- หมายเหตุ :**
- ความล่าช้าในการก่อสร้างโครงการ เกิดจากผู้ว่าจ้างต้องการแก้ไขแบบก่อสร้างให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และเกิดปัญหามวลชนในพื้นที่ โดยบริษัทได้มีหนังสือแจ้งไปยังผู้ว่าจ้างเพื่อรักษาสีทธิตามเงื่อนไขสัญญาตามจดหมายเลขที่ HDT-PASANG 005/2553 ฉบับลงวันที่ 21/10/53
  - จากความเห็นของสำนักงานกฎหมาย (บริษัท พี.ที. ทนายความและธุรกิจ จำกัด) ตามหนังสือฉบับวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2554 มีความเห็นว่าปัญหาดังกล่าวเป็นปัญหาที่เกิดจากฝ่ายผู้ว่าจ้าง ดังนั้น เมื่อการก่อสร้างตามสัญญาแล้วเสร็จ ทางผู้ว่าจ้างไม่มีสิทธิอ้างเอาเหตุล่าช้าดังกล่าวมาเรียกร้องค่าปรับกับทางบริษัทได้ แต่ในทางกลับกัน บริษัทสามารถเรียกร้องค่าชดเชย อาทิ ต้นทุนค่าก่อสร้าง (อาทิ ค่าวัสดุ และค่าจ้างแรงงาน) ที่อาจเพิ่มสูงขึ้นในอนาคต ค่าเตรียมงาน ค่าใช้จ่ายระหว่างรอเข้าดำเนินงาน ค่าเสียโอกาส ฯลฯ จากทางผู้ว่าจ้างได้
  - ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2553 บริษัทรับรู้รายได้จากการดำเนินงานโครงการบางส่วน ซึ่งมียอดใกล้เคียงกับเงินรับล่วงหน้าค่าก่อสร้าง

## 2) โครงการบริษัท นวนคร แอสเซส จำกัด จังหวัดปทุมธานี

คู่สัญญา : บริษัท นวนคร แอสเซส จำกัด

มูลค่างาน / อัตรา : ส่วนที่ 1 : 233,500,000 (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) โดยแบ่งตามการทำงาน 2 ระยะเวลา ดังนี้

ระยะที่ 1 : 167,000,000 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

ระยะที่ 2 : 66,500,000 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

ส่วนที่ 2 : ผู้ว่าจ้างจะจ่ายค่าจ้างให้กับบริษัท โดยคำนวณจากปริมาณน้ำประปาทั้งหมดที่อ่านได้จากมาตรวัดน้ำทุกตัวที่จ่ายให้กับเทศบาลเมืองท่าโขลงและผู้ซื้อน้ำประปารายอื่นของวันทำการวันแรกในแต่ละเดือน คุณด้วยอัตราค่าจ้างต่อหน่วย ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างจะจ่ายค่าผลิตน้ำประปาขั้นต่ำให้กับบริษัทไม่ต่ำกว่า 10,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน

ลักษณะงาน : ส่วนที่ 1 : งานออกแบบ ก่อสร้าง จัดหา และติดตั้งระบบผลิตน้ำประปา และระบบท่อจ่ายน้ำประปา โดยแบ่งระยะการก่อสร้างเป็น 2 ระยะ

ส่วนที่ 2 : งานดำเนินการผลิตน้ำประปา และบำรุงรักษาระบบประปา บริษัทต้องผลิตน้ำประปาให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำประปา โดยต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการผลิตน้ำประปา อาทิ ค่ากระแสไฟฟ้า ค่าใช้จ่ายในการจัดหาสารเคมีที่ใช้ในการผลิตน้ำประปา เป็นต้น รวมทั้งบริษัทมีหน้าที่ดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซมระบบผลิตน้ำประปา ระบบท่อจ่ายน้ำประปา รวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดที่เป็นงานส่วนที่ 1 ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดอายุสัญญา

- ระยะเวลาก่อสร้าง / : ส่วนที่ 1 : ตั้งแต่วันที่ 14 พฤษภาคม 2553 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2554
- ระยะเวลางาน : ส่วนที่ 2 : ระยะเวลา 6 ปี ตั้งแต่วันที่ผู้ว่าจ้างแจ้งมายังบริษัทเพื่อเริ่มทำงาน วันที่ 1 มกราคม 2555 เนื่องจากงานก่อสร้างส่วนที่ 1 ทั้งระยะที่ 1 และระยะที่ 2 จะต้องเสร็จภายในวันที่ 31 ธันวาคม 2554
- หลักประกันการปฏิบัติ : ส่วนที่ 1 : หนังสือค้ำประกันสัญญาของธนาคาร จำนวนร้อยละ 5 ของมูลค่า งานส่วนที่ 1 ระยะที่ 1 เป็นเงินจำนวน 8,350,000 บาท (ไม่รวม ภาษีมูลค่าเพิ่ม) โดยหลักประกันดังกล่าวมีอายุหลังจากวันที่งาน ส่วนที่ 1 (ระยะที่ 1 และระยะที่ 2) แล้วเสร็จภายในกำหนดความ รับผิดชอบตามสัญญา และไม่มีความเสี่ยงภัยเกิดขึ้น
- ตามสัญญา : ส่วนที่ 2 : หนังสือค้ำประกันสัญญาของธนาคารเป็นจำนวนร้อยละ 5 ของ มูลค่าตามปริมาณน้ำที่วัดได้ตามมิเตอร์เฉลี่ยต่อวันใน 1 ปี มา มอบให้แก่ผู้ว่าจ้าง โดยหลักประกันดังกล่าวมีอายุ 1 ปี นับจากวัน เริ่มดำเนินงานส่วนที่ 2 ซึ่งหลักประกันสำหรับงานส่วนที่ 2 นี้ ผู้ว่า จ้างจะคืนให้ภายใน 7 วัน นับจากวันที่ผู้รับจ้างพ้นข้อผูกพันตาม สัญญา
- การจ่ายเงินล่วงหน้า : บริษัทได้รับมาจำนวนหนึ่งของมูลค่างานตามสัญญา (เฉพาะส่วนที่ 1)
- ระยะเวลาการชำระเงิน : ส่วนที่ 1 : ภายใน 15 วันนับจากวันที่ผู้ว่าจ้างได้ตรวจสอบและรับมอบงานที่ ค่าจ้าง
- ค่าจ้าง : ส่วนที่ 2 : ภายใน 30 วันนับจากวันที่ผู้ว่าจ้างได้รับใบแจ้งหนี้จากบริษัท
- ค่าปรับกรณีไม่สามารถ : ส่วนที่ 1 : - หากบริษัทไม่สามารถทำงานในระยะที่ 1 และ 2 ให้แล้วเสร็จ ทำงานให้แล้วเสร็จตาม ตามเวลาที่กำหนด บริษัทต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างต่อวัน เป็นเงินจำนวน 167,000 บาท นับจากวันที่กำหนดแล้วเสร็จตาม สัญญา หรือวันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายให้จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จ จริง โดยค่าปรับสูงสุดทั้งหมดไม่เกินร้อยละ 10 ของมูลค่างาน ตามระยะที่ 1
- เวลาที่กำหนด / กรณี : ส่วนที่ 2 : หากบริษัทไม่สามารถผลิตน้ำประปาได้ หรือผลิตได้ไม่ถึงปริมาณที่ กำหนดในแต่ละวัน ทำให้ผู้ว่าจ้างไม่สามารถนำน้ำประปาไป จำหน่ายให้แก่เทศบาลเมืองท่าโขลง หรือผู้ซื้อน้ำประปารายอื่น บริษัทต้องรับผิดชอบชำระค่าปรับ และค่าเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้น จริง ดังนี้
- ไม่สามารถผลิต : ส่วนที่ 2 : หากบริษัทไม่สามารถผลิตน้ำประปาได้ หรือผลิตได้ไม่ถึงปริมาณที่ กำหนดในแต่ละวัน ทำให้ผู้ว่าจ้างไม่สามารถนำน้ำประปาไป จำหน่ายให้แก่เทศบาลเมืองท่าโขลง หรือผู้ซื้อน้ำประปารายอื่น บริษัทต้องรับผิดชอบชำระค่าปรับ และค่าเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้น จริง ดังนี้
- น้ำประปาได้ / กรณี : ส่วนที่ 2 : หากบริษัทไม่สามารถผลิตน้ำประปาได้ หรือผลิตได้ไม่ถึงปริมาณที่ กำหนดในแต่ละวัน ทำให้ผู้ว่าจ้างไม่สามารถนำน้ำประปาไป จำหน่ายให้แก่เทศบาลเมืองท่าโขลง หรือผู้ซื้อน้ำประปารายอื่น บริษัทต้องรับผิดชอบชำระค่าปรับ และค่าเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้น จริง ดังนี้
- ผลิตน้ำประปาได้ไม่ถึง : ส่วนที่ 2 : หากบริษัทไม่สามารถผลิตน้ำประปาได้ หรือผลิตได้ไม่ถึงปริมาณที่ กำหนดในแต่ละวัน ทำให้ผู้ว่าจ้างไม่สามารถนำน้ำประปาไป จำหน่ายให้แก่เทศบาลเมืองท่าโขลง หรือผู้ซื้อน้ำประปารายอื่น บริษัทต้องรับผิดชอบชำระค่าปรับ และค่าเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้น จริง ดังนี้
- ปริมาณที่กำหนดในแต่ละ : ส่วนที่ 2 : หากบริษัทไม่สามารถผลิตน้ำประปาได้ หรือผลิตได้ไม่ถึงปริมาณที่ กำหนดในแต่ละวัน ทำให้ผู้ว่าจ้างไม่สามารถนำน้ำประปาไป จำหน่ายให้แก่เทศบาลเมืองท่าโขลง หรือผู้ซื้อน้ำประปารายอื่น บริษัทต้องรับผิดชอบชำระค่าปรับ และค่าเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้น จริง ดังนี้
- ค่าขาดประโยชน์ในอัตราเท่ากับราคาขายน้ำประปาที่ผู้ว่าจ้าง ขายให้แก่เทศบาลเมืองท่าโขลง และ/หรือผู้ซื้อรายอื่น คุณด้วย ปริมาณน้ำประปาที่ไม่สามารถขายได้จริง (ค่าขาดประโยชน์คือ รายได้ที่ผู้ว่าจ้างควรจะได้รับจากการขายน้ำให้กับเทศบาลเมือง ท่าโขลง และ/หรือผู้ซื้อรายอื่น)
  - ค่าปรับเป็นเงินจำนวนเท่ากับค่าปรับที่เทศบาลเมืองท่าโขลง และ/หรือผู้ซื้อรายอื่นเรียกเก็บจากผู้ว่าจ้าง

ความเป็นพนักงาน : ส่วนที่ 1 : ระยะที่ 1 : อยู่ระหว่าง ดำเนินการก่อสร้าง  
 ระยะที่ 2 : อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง  
 ส่วนที่ 2 : เริ่มเข้าดำเนินงานวันที่ 1 มกราคม 2555

### 3) โครงการบริษัท บี อาร์ท สเตील จำกัด จังหวัดระยอง

คู่สัญญา : บริษัท บี อาร์ท สเตील จำกัด  
 มูลค่างาน : 200,000,000 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)  
 ลักษณะงาน : การจ้างรับเหมาแบบเบ็ดเสร็จ (Turnkey) โดยการออกแบบ ก่อสร้าง จัดหา และติดตั้งระบบผลิตน้ำสำหรับโรงหลอมแห่งใหม่  
 ระยะเวลาก่อสร้าง : ตั้งแต่วันที่ 19 สิงหาคม 2553 ถึงวันที่ 30 ตุลาคม 2554  
 หลักประกันการปฏิบัติ : หนังสือค้ำประกันสัญญาของธนาคารจำนวนเงิน 10,000,000 บาท (ไม่รวม ภาษีมูลค่าเพิ่ม) หรือคิดเป็นร้อยละ 5 ของมูลค่างาน มอบไว้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็น หลักประกันการปฏิบัติงานตามสัญญา ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้เมื่อบริษัทพ้นจาก ข้อผูกพันตามสัญญาแล้ว และไม่มีความเสี่ยงเกิดขึ้น  
 การจ่ายเงินล่วงหน้า : บริษัทได้รับมาจำนวนหนึ่งของมูลค่างานตามสัญญา  
 ระยะเวลาการชำระเงิน : ภายใน 45 วัน นับจากวันที่ผู้ว่าจ้างได้ตรวจสอบและรับมอบงานที่ขอส่งจาก ค่าจ้าง ทางบริษัทแล้ว  
 ค่าปรับกรณีไม่สามารถ : บริษัทต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงิน 100,000 บาทต่อวัน นับ จากวันที่กำหนดแล้วเสร็จตามสัญญา หรือวันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายให้จนถึงวันที่ผู้ ว่าจ้างได้รับแจ้งการส่งมอบงานที่แล้วเสร็จจริงเป็นหนังสือจากบริษัท โดยมูลค่า ปรับสูงสุดทั้งหมดไม่เกินร้อยละ 5 ของมูลค่างาน คิดเป็นเงินไม่เกิน 10,000,000 บาท  
 ความเป็นพนักงาน : สิ้นไตรมาสที่ 2/2554 คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จร้อยละ 70

### 4) โครงการเทศบาลนครนครปฐม จังหวัดนครปฐม

คู่สัญญา : เทศบาลนครนครปฐม จังหวัดนครปฐม  
 มูลค่างาน : 33,177,570 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)  
 ลักษณะงาน : ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปา  
 ระยะเวลาก่อสร้าง : ตั้งแต่วันที่ 22 กันยายน 2553 ถึงวันที่ 7 ตุลาคม 2554  
 หลักประกันการปฏิบัติ : หนังสือค้ำประกันสัญญาของธนาคารจำนวนเงิน 1,775,000 บาท (รวม ภาษีมูลค่าเพิ่ม) หรือคิดเป็นร้อยละ 5 ของมูลค่างาน มอบไว้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็น หลักประกันการปฏิบัติงานตามสัญญา ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้เมื่อบริษัทพ้น จากข้อผูกพันตามสัญญาแล้ว และไม่มีความเสี่ยงเกิดขึ้น  
 การจ่ายเงินล่วงหน้า : ไม่ระบุ  
 ระยะเวลาการชำระเงิน : ภายใน 30 วัน นับจากวันที่คณะกรรมการตรวจจ้างได้ตรวจรับงานเรียบร้อยแล้ว  
 ค่าปรับกรณีไม่สามารถ : บริษัทต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงิน 35,500 บาทต่อวัน นับ

4) โครงการเทศบาลนครนครปฐม จังหวัดนครปฐม

ทำงานให้แล้วเสร็จตาม : ถัดจากวันที่กำหนดแล้วเสร็จตามสัญญา หรือวันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายให้จนถึงเวลาที่กำหนด  
 วันที่ทำงานแล้วเสร็จจริง  
 ความสำเร็จ : สิ้นไตรมาสที่ 2/54 คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จร้อยละ 55

5) โครงการการประปาส่วนภูมิภาค สาขามหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม

คู่สัญญา : การประปาส่วนภูมิภาค  
 มูลค่างาน : ส่วนที่ 1 : 33,654,591 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)  
ส่วนที่ 2 : ผู้ว่าจ้างจะจ่ายค่าจ้างให้กับบริษัท โดยคำนวณจากปริมาณน้ำประปาที่อ่านได้จากมาตรวัดน้ำหลัก ของวันสุดท้ายในแต่ละเดือน คูณด้วยอัตราค่าจ้างต่อหน่วย โดยกำหนดค่าจ้างสูงสุดไม่เกิน 5,700,550 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)  
 ลักษณะงาน : ส่วนที่ 1 : จัดหาและติดตั้งระบบผลิตน้ำประปาแบบเคลื่อนย้ายได้ (Mobile or Prefabricated Water Treatment Plant) พร้อมวางท่อเชื่อมจากระบบผลิตน้ำประปาแบบเคลื่อนย้ายได้ไปยังสถานีจ่ายน้ำ  
หมายเหตุ : คู่สัญญาตกลงใช้สัญญาแบบปรับราคาสำหรับราคางานก่อสร้าง โดยการนำสูตร Escalation Factor ( ค่า K) มาใช้คำนวณราคาค่างานที่เปลี่ยนแปลงไป  
ส่วนที่ 2 : ผลิตน้ำประปาและบำรุงรักษาระบบผลิตน้ำประปา  
 - บริษัทต้องผลิตน้ำประปาให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำประปา และผลิตให้ได้ปริมาณไม่น้อยกว่า 100 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง หรือตามคำสั่งของผู้ว่าจ้างซึ่งผู้ว่าจ้างจะแจ้งให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วัน  
 - บริษัทต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการผลิตน้ำประปา อาทิ ค่ากระแสไฟฟ้า ค่าใช้จ่ายในการจัดหาสารเคมีที่ใช้ในการผลิตน้ำประปา และอื่นๆ  
 - บริษัทมีหน้าที่ดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซมโรงสูบน้ำแรงต่ำ โรงสูบน้ำแรงสูง ระบบผลิตน้ำประปาแบบเคลื่อนย้ายได้ ระบบท่อ รวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดที่เป็นงานส่วนที่ 1 ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดอายุสัญญา  
 ระยะเวลาก่อสร้าง / : ส่วนที่ 1 : ตั้งแต่วันที่ 24 กันยายน 2553 ถึงวันที่ 25 พฤษภาคม 2554 ซึ่งบริษัทได้รับหนังสือเลขที่ มท 55201/5832 ลงวันที่ 27 ธันวาคม 2554 แจ้งให้เริ่มทำงานนับแต่วันที่ได้รับหนังสือฉบับนี้ ระยะเวลา 150 วัน  
ส่วนที่ 2 : ระยะเวลา 3 ปี นับตั้งแต่วันที่ผู้ว่าจ้างออกใบตรวจรับงานส่วนที่ 1 งวดสุดท้ายให้แก่บริษัท ปัจจุบัน บริษัท ส่งมอบงานส่วนที่ 1 แล้วเมื่อ 24 พฤษภาคม 2554 และได้รับ ใบรับรองผลการปฏิบัติงาน

ของผู้รับจ้าง จาก การประปาส่วนภูมิภาคสาขามหาสารคาม ลง  
วันที่ 1 มิถุนายน 2554

- หลักประกันการปฏิบัติ : หนังสือค้ำประกันสัญญาของธนาคารจำนวนร้อยละ 5 ของมูลค่างานตาม  
ตามสัญญา สัญญา คิดเป็นจำนวนเงิน 2,105,000 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) โดย  
หลักประกันดังกล่าวผู้ว่าจ้างจะคืนให้ภายใน 15 วันนับถัดจากวันที่บริษัทพ้นข้อ  
ผูกพันตามสัญญา และไม่มีความเสี่ยงภัยเกิดขึ้น
- การจ่ายเงินล่วงหน้า : บริษัทได้รับมาจำนวนหนึ่งของมูลค่างานตามสัญญา (เฉพาะส่วนที่ 1)
- ระยะเวลาการชำระเงิน : ส่วนที่ 1 : จ่ายเมื่อบริษัทเสนอขอเบิก ซึ่งบริษัทต้องเสนอขอส่งงานและเบิก  
ค่าจ้าง เงินต่อผู้ว่าจ้างโดยส่งปริมาณงานให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบความ  
ถูกต้อง ทั้งนี้ มีระยะเวลาการชำระเงินค่าจ้างภายใน 30 วัน นับ  
จากวันที่ตรวจรับงาน
- ส่วนที่ 2 : รายเดือน ภายใน 15 วัน นับจากวันที่ได้รับใบแจ้งหนี้จากบริษัท
- ค่าปรับกรณีไม่ : ส่วนที่ 1 : บริษัทต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างร้อยละ 0.25 ของมูลค่างาน  
สามารถทำงานให้แล้ว ส่วนที่ 1 ต่อวัน นับถัดจากวันที่กำหนดแล้วเสร็จตามสัญญา หรือ  
เสร็จตามเวลาที่ วันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายให้จนถึงวันที่ผู้ว่าจ้างได้รับแจ้งการส่งมอบ  
กำหนด / กรณีไม่ งานที่แล้วเสร็จจริงเป็นหนังสือจากบริษัท โดยมูลค่าปรับสูงสุด  
สามารถผลิตน้ำประปา ทั้งหมดไม่เกินร้อยละ 10 ของมูลค่างานส่วนที่ 1  
ได้ / กรณีผลิต ส่วนที่ 2 : หากบริษัทไม่สามารถผลิตน้ำประปาได้ หรือผลิตได้ไม่ถึงปริมาณที่  
น้ำประปาได้ไม่ถึง กำหนดในแต่ละวัน หรือไม่สามารถผลิตน้ำประปาให้มีคุณภาพ  
ปริมาณที่กำหนดในแต่ละ มาตรฐานน้ำบริโภค บริษัทจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่า  
ละวัน / กรณีไม่ จ้างในอัตราวันละ 5,000 บาท
- สามารถผลิตน้ำประปา ให้มีคุณภาพตาม  
มาตรฐานน้ำบริโภค
- ความคืบหน้างาน : ส่วนที่ 1 : บริษัทส่งมอบงานส่วนที่ 1 แล้วเมื่อ 24 พฤษภาคม 2554 และ  
ได้รับ ใบรับรองผลการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง จาก การประปาส่วน  
ภูมิภาคสาขามหาสารคาม ลงวันที่ 1 มิถุนายน 2554  
ส่วนที่ 2 : เริ่มนับระยะเวลา 3 ปี ตั้งแต่วันที่ 2 มิถุนายน 2554 เป็นต้นไป

#### 6) โครงการการประปาส่วนภูมิภาค อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา

- คู่สัญญา : การประปาส่วนภูมิภาค
- มูลค่างาน : 157,476,636 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
- ลักษณะงาน : จ้างเหมาก่อสร้างโครงการปรับปรุงขยายการประปาโชคชัย อำเภอโชคชัย  
จังหวัดนครราชสีมา
- หมายเหตุ : คู่สัญญาตกลงใช้สัญญาแบบปรับราคาสำหรับราคางานก่อสร้าง  
โดยการนำสูตร Escalation Factor (ค่า K) มาใช้คำนวณราคาค่า  
งานที่เปลี่ยนแปลงไป (ขอสำเนาเอกสารแนบเงินชดเชยค่างาน

**ก่อสร้าง (ค่า K)**

ระยะเวลาก่อสร้าง	:	ตั้งแต่วันที่ 13 ตุลาคม 2553 ถึงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2555
หลักประกันการปฏิบัติ ตามสัญญา	:	หนังสือค้ำประกันสัญญาของธนาคารจำนวนร้อยละ 5 ของมูลค่างานตามสัญญา คิดเป็นจำนวนเงิน 8,425,000 บาท แต่วงเงินหนังสือค้ำประกันที่ส่งให้ผู้ว่าจ้างเท่ากับ 8,460,000 บาท (เนื่องจากการลดมูลค่างาน แต่ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) ออกหนังสือค้ำประกันให้เรียบร้อยแล้ว) (ตามหนังสือแจ้งลดมูลค่างาน เลขที่ 203/0953 และเลขที่ 209/0953 ลงวันที่ 22 และ 28 กันยายน 2554 ตามลำดับ) มอบไว้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติงานตามสัญญา ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้เมื่อบริษัทพ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาแล้ว และไม่มีความเสี่ยงภัยเกิดขึ้น
การจ่ายเงินล่วงหน้า	:	บริษัทได้รับมาจำนวนหนึ่งของมูลค่างานตามสัญญา
ระยะเวลาการชำระเงิน ค่าจ้าง	:	จ่ายเมื่อบริษัทเสนอขอเบิก ซึ่งบริษัทต้องเสนอขอส่งงานและเบิกเงินต่อผู้ว่าจ้าง โดยส่งปริมาณงานให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบความถูกต้อง ทั้งนี้ มีระยะเวลาการชำระเงินค่าจ้างภายใน 30 วัน นับจากวันที่ตรวจรับงาน
ค่าปรับกรณีไม่สามารถ ทำงานให้แล้วเสร็จตาม เวลาที่กำหนด	:	บริษัทต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงิน 421,250 บาทต่อวัน นับถัดจากวันที่กำหนดแล้วเสร็จตามสัญญา หรือวันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายให้จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จจริง โดยมูลค่าปรับสูงสุดทั้งหมดไม่เกินร้อยละ 10 ของมูลค่างาน
ความคืบหน้างาน	:	สิ้นไตรมาส 2/2554 คาดว่างานจะแล้วเสร็จร้อยละ 37

**2) สัญญางานบริการ :**

ณ วันที่ 31 มีนาคม 2554 บริษัทมีสัญญารับจ้างประเภทงานให้บริการ ซึ่งยังมีผลบังคับใช้ ดังนี้

**1) โครงการสำนักงานประปาอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี**

คู่สัญญา	:	การประปาส่วนภูมิภาค
ค่าบริหารจัดการ	:	คำนวณตามปริมาณน้ำประปาที่อ่านได้จากมาตรวัดน้ำหลักของวันสุดท้ายในแต่ละเดือน คูณด้วยอัตราค่าจ้างต่อหน่วย
ลักษณะงาน	:	บริหารจัดการผลิตน้ำประปา บำรุงรักษาระบบประปา และดูแลทรัพย์สินและสถานที่บริเวณผลิตน้ำประปา และสถานที่จ่ายน้ำประปา ตลอดอายุสัญญา โดย <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทต้องผลิตน้ำประปาให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำของการประปาส่วนภูมิภาค</li> <li>- บริษัทต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการผลิตน้ำประปา อาทิ ค่ากระแสไฟฟ้า ค่าใช้จ่ายในการจัดหาสารเคมีที่ใช้ในการผลิตน้ำประปา เป็นต้น</li> <li>- บริษัทมีหน้าที่ต้องดูแล เครื่องจักรกล ระบบไฟฟ้า โรงสูบน้ำแรงต่ำ อาคารผลิตน้ำ สถานีจ่ายน้ำ ท่อส่งน้ำดิบให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดอายุสัญญา และจะต้อง</li> </ul>

รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมให้ดีขึ้นกว่าเดิมสิ้นสุดสัญญา

หมายเหตุ : คู่สัญญาตกลงให้มีการคำนวณค่าชดเชยเพิ่ม-ลด ตามสูตรการปรับอัตราค่าไฟฟ้าอัตโนมัติ (ค่า Ft) ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงจากค่า Ft ณ เดือนที่ยื่นเสนอราคา (Ft<sub>0</sub>)

- ระยะเวลางาน : ตั้งแต่วันที่ 2 มกราคม 2552 ถึงวันที่ 1 มกราคม 2555
- หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา : หนังสือค้ำประกันสัญญาของธนาคารจำนวนเงิน 3,348,474.26 บาท
- สัญญา : มอบไว้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติงานตามสัญญา ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้ภายใน 30 วัน นับจากวันที่บริษัทได้พ้นข้อผูกพันตามสัญญาแล้ว
- ระยะเวลาการชำระเงินค่าจ้าง : ภายใน 15 วัน นับจากวันที่ได้รับใบแจ้งหนี้จากบริษัท
- ค่าปรับกรณีที่ไม่สามารถผลิตน้ำประปาได้ / กรณีผลิตน้ำประปาได้ไม่ถึงปริมาณที่กำหนด : - กรณีไม่สามารถผลิตน้ำประปาได้ หรือผลิตน้ำประปาได้ไม่ถึงปริมาณที่กำหนดในแต่ละวัน บริษัทต้องชำระเงินเป็นค่าชดเชยให้แก่ผู้ว่าจ้าง โดยคำนวณจากปริมาณน้ำประปาที่ขาดไปในแต่ละวัน คูณกับอัตราค่าน้ำเริ่มต้นตามประเภทผู้ใช้น้ำในเขตพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานีโดยเฉลี่ย
- กรณีไม่สามารถผลิตน้ำประปาให้มีคุณภาพได้ตามมาตรฐานของผู้ว่าจ้าง อันเป็นเหตุเกิดจากความผิดพลาด บกพร่องหรือประมาทเลินเล่อของบริษัท บริษัทต้องชำระเงินเป็นค่าชดเชยเพิ่มเติม คูณด้วยอัตราค่าน้ำเริ่มต้นตามประเภทผู้ใช้น้ำในเขตพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานีโดยเฉลี่ย คูณด้วยปริมาณน้ำประปาทั้งหมดตามที่บริษัทจัดส่งให้แก่ผู้ว่าจ้าง นับตั้งแต่วันที่ตรวจพบจนถึงวันที่บริษัททำการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว

2) โครงการสำนักงานประปาสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

- คู่สัญญา : การประปาส่วนภูมิภาค
- ค่าบริหารจัดการ : คำนวณตามปริมาณน้ำประปาที่ได้จากมาตรวัดน้ำหลักของวันสุดท้ายในแต่ละเดือน คูณด้วยอัตราค่าจ้างต่อหน่วย
- ลักษณะงาน : บริหารจัดการผลิตน้ำประปาและบำรุงรักษาระบบประปา ที่สถานีผลิตน้ำประปาห้วยเสนง โดย
- บริษัทต้องผลิตน้ำประปาให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานของการประปาส่วนภูมิภาค
  - บริษัทต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการผลิตน้ำประปา อาทิ ค่ากระแสไฟฟ้า ค่าใช้จ่ายในการจัดหาสารเคมีที่ใช้ในการผลิตน้ำประปาของสถานีผลิตน้ำประปา และสถานีสูบน้ำดิบ เป็นต้น

- บริษัทมีหน้าที่ดูแลทรัพย์สิน และดูแลสถานที่บริเวณสถานีสูบน้ำดิบ สถานีผลิตน้ำประปา รวมทั้งท่อส่งน้ำดิบตลอดอายุสัญญา
- บริษัทมีหน้าที่รับผิดชอบในการซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรกลระบบไฟฟ้า มาตรฐานน้ำดิบ มาตรฐานน้ำหลัก ท่อทางคูด และท่อพร้อมอุปกรณ์อื่นๆ บริเวณสถานีสูบน้ำดิบ และบริเวณสถานีผลิตน้ำประปา รวมทั้งท่อน้ำดิบให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดอายุสัญญา และต้องรับผิดชอบในการซ่อมแซมให้ดีขึ้นกว่าเดิมสิ้นสุดสัญญา

หมายเหตุ: คู่สัญญาตกลงให้มีการคำนวณค่าชดเชยเพิ่ม-ลด ตามสูตรการปรับอัตราค่าไฟฟ้าอัตโนมัติ (ค่า Ft) ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงจากค่า Ft ณ เดือนที่ยื่นเสนอราคา (Ft<sub>0</sub>)

- ระยะเวลางาน : ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2552 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2555
- หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา : หนังสือค้ำประกันสัญญาของธนาคารจำนวนเงิน 2,267,611 บาท มอบไว้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติงานตามสัญญา ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้ภายใน 30 วัน นับจากวันที่บริษัทได้พ้นข้อผูกพันตามสัญญาแล้ว
- ระยะเวลาการชำระเงินค่าจ้าง : ภายใน 15 วัน นับจากวันที่ได้รับใบแจ้งหนี้จากบริษัท
- ค่าปรับกรณีที่ไม่สามารถผลิตน้ำประปาได้ / กรณีผลิตน้ำประปาได้ไม่ถึงปริมาณที่กำหนด : - กรณีไม่สามารถผลิตน้ำประปาได้ หรือผลิตน้ำประปาได้ไม่ถึงปริมาณที่กำหนดในแต่ละวัน บริษัทต้องชำระเงินเป็นค่าชดเชยให้แก่ผู้ว่าจ้าง โดยคำนวณจากปริมาณน้ำประปาที่ขาดไปในแต่ละวัน คูณกับอัตราค่าน้ำเริ่มต้นตามประเภทผู้ใช้น้ำในเขตพื้นที่จังหวัดสุรินทร์โดยเฉลี่ย เว้นแต่มีเหตุสุดวิสัยหรือภัยทางธรรมชาติ หรือเหตุอื่นใดที่มีใช้ความผิดของบริษัท
- กรณีไม่สามารถผลิตน้ำประปาให้มีคุณภาพได้ตามมาตรฐานของผู้ว่าจ้าง อันเป็นเหตุเกิดจากความผิดพลาด บกพร่อง หรือประมาทเลินเล่อของบริษัท บริษัทต้องชำระเงินเป็นค่าชดเชยเพิ่มเติม คูณด้วยอัตราค่าน้ำเริ่มต้นตามประเภทผู้ใช้น้ำในเขตพื้นที่จังหวัดสุรินทร์โดยเฉลี่ย คูณด้วยปริมาณน้ำประปาทั้งหมดตามที่บริษัทจัดส่งให้แก่ผู้ว่าจ้าง นับตั้งแต่วันที่ตรวจพบจนถึงวันที่บริษัททำการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว

**3) โครงการสำนักงานประปาอะเชิงเตธา (หน่วยบริการเทพราช) จังหวัดอะเชิงเตธา**

- คู่สัญญา : การประปาส่วนภูมิภาค
- ค่าบริหารจัดการ : คำนวณตามปริมาณน้ำประปาที่ได้จากมาตรวัดน้ำหลัก ณ เวลา 24.00 น. ของวันสุดท้ายในแต่ละเดือน คูณด้วยอัตราค่าจ้างต่อหน่วย

ลักษณะงาน	<p>ทั้งนี้ อัตราค่าจ้างสูงสุดไม่เกิน 11,760,299 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)</p> <p>: บริหารจัดการผลิตน้ำประปาและบำรุงรักษาระบบผลิตน้ำประปาแบบเคลื่อนที่ได้ (Mobile Plant) โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทต้องผลิตน้ำประปาให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำบริโภค และผลิตน้ำประปาให้ได้ปริมาณไม่น้อยกว่า 125 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง หรือตามคำสั่งของผู้ว่าจ้าง ซึ่งผู้ว่าจ้างจะแจ้งให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วัน</li> <li>- บริษัทต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการผลิตน้ำประปา อาทิ ค่ากระแสไฟฟ้า ค่าใช้จ่ายในการจัดหาสารเคมีที่ใช้ในการผลิตน้ำประปา เป็นต้น</li> <li>- บริษัทมีหน้าที่ดูแล บำรุงรักษาและซ่อมแซมระบบผลิตน้ำประปาแบบ Mobile Plant ระบบท่อ รวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดอายุสัญญา</li> </ul> <p>หมายเหตุ : คู่สัญญาตกลงให้มีการคำนวณค่าชดเชยเพิ่ม-ลด ตามสูตรการปรับอัตราค่าไฟฟ้าอัตโนมัติ (ค่า Ft) ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงจากค่า Ft ณ เดือนที่ยื่นเสนอราคา (F<sub>t0</sub>)</p>
ระยะเวลางาน	: ตั้งแต่วันที่ 6 กรกฎาคม 2553 ถึงวันที่ 5 กรกฎาคม 2556
หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา	: หนังสือค้ำประกันสัญญาของธนาคารเป็นจำนวนร้อยละ 5 ของราคาค่าจ้างตามสัญญา รวม ซึ่งหมายถึงงานก่อสร้างและผลิตและบำรุงรักษา โดยมีมูลค่ารวม 44,619,000 บาท) (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) มอบไว้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติงานตามสัญญา ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้ภายใน 30 วัน นับจากวันที่บริษัทได้พ้นข้อผูกพันตามสัญญาแล้ว
ระยะเวลาการชำระเงินค่าจ้าง	: ภายใน 15 วัน นับจากวันที่ได้รับใบแจ้งหนี้จากบริษัท
ค่าปรับกรณีที่ไม่สามารถผลิตน้ำประปาได้ / กรณีผลิตน้ำประปาได้ไม่ถึงปริมาณที่กำหนด	: กรณีไม่สามารถผลิตน้ำประปาได้ หรือผลิตน้ำประปาได้ไม่ถึงปริมาณที่กำหนดในแต่ละวัน หรือไม่สามารถผลิตน้ำประปาให้มีคุณภาพได้ตามมาตรฐานน้ำบริโภค บริษัทต้องชำระเงินเป็นค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้าง ในอัตราตามที่ได้ตกลงกันไว้ โดยคิดในส่วนของปริมาณน้ำประปาไม่ถึง 125 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

**4) โครงการการประปาส่วนภูมิภาคสาขาเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี**

คู่สัญญา	:	การประปาส่วนภูมิภาค
ค่าบริหารจัดการ	:	คำนวณตามปริมาณน้ำประปาที่ได้จากมาตรวัดน้ำหลักของวันสุดท้ายในแต่ละเดือน คุณด้วยอัตราค่าจ้างต่อหน่วย โดยค่าจ้างขึ้นกับกระบวนการผลิตน้ำ ทั้งนี้ อัตราค่าจ้างสูงสุดไม่เกิน 23,900,000 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
ลักษณะงาน	:	<p>บริหารจัดการผลิตน้ำประปาและบำรุงรักษาระบบประปา โดยการผลิตน้ำจะใช้แหล่งน้ำดิบ 2 ประเภทได้แก่ น้ำทะเล และน้ำผิวดิน ซึ่งผู้ว่าจ้างจะเป็นผู้กำหนดว่าเดือนใดจะให้ผลิตน้ำประปาจากแหล่งน้ำใด โดยการใช้น้ำผิวดินสามารถผลิตน้ำประปาได้มากกว่าใช้น้ำทะเลรวมทั้งใช้ระยะเวลาเดินเครื่องในการผลิตน้อยกว่า และอัตราค่าน้ำที่เรียกเก็บจากการนำน้ำผิวดินมาผลิตน้ำประปาก็ต่ำกว่า ทั้งนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทต้องผลิตน้ำประปาให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานของการประปาส่วนภูมิภาค</li> <li>- บริษัทต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการผลิตน้ำประปา อาทิ ค่ากระแสไฟฟ้า ค่าใช้จ่ายในการจัดหาสารเคมีที่ใช้ในการผลิตน้ำประปาของสถานีผลิตและจ่ายน้ำประปาและโรงสูบน้ำแรงต่ำ เป็นต้น</li> <li>- บริษัทมีหน้าที่ดูแลทรัพย์สิน และดูแลอาคารสถานที่บริเวณโรงสูบน้ำแรงต่ำ รวมทั้งสถานีผลิตจ่ายน้ำประปาตลอดอายุสัญญา</li> </ul> <p>หมายเหตุ : คู่สัญญาตกลงให้มีการคำนวณค่าชดเชยเพิ่ม-ลด ตามสูตรการปรับอัตราค่าไฟฟ้าอัตโนมัติ (ค่า Ft) ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงจากค่า Ft ณ เดือนที่ยื่นเสนอราคา</p>
ระยะเวลางาน	:	ตั้งแต่วันที่ 8 กรกฎาคม 2553 ถึงวันที่ 7 กรกฎาคม 2558
หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา	:	หนังสือค้ำประกันสัญญาของธนาคารเป็นจำนวนไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของราคาค่าจ้างตามสัญญา คิดเป็นเงิน 1,278,650 บาท มอบไว้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติงานตามสัญญา ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้ภายใน 15 วัน นับจากวันที่บริษัทได้พ้นข้อผูกพันตามสัญญาแล้ว
ระยะเวลาการชำระเงินค่าจ้าง	:	ภายใน 15 วัน นับจากวันที่ได้รับใบแจ้งหนี้จากบริษัท

- ค่าปรับกรณีที่ไม่สามารถผลิตน้ำประปาได้ / กรณีผลิตน้ำประปาได้ไม่ถึงปริมาณที่กำหนด :
- กรณีไม่สามารถผลิตน้ำประปาได้ หรือผลิตน้ำประปาได้ไม่ถึงปริมาณที่กำหนดในแต่ละวัน บริษัทต้องชำระเงินเป็นค่าชดเชยให้แก่ผู้ว่าจ้าง โดยคำนวณจากปริมาณน้ำประปาที่ขาดไปในแต่ละเดือน คุณกับอัตราค่าน้ำเริ่มต้นตามประเภทผู้ใช้น้ำในเขตพื้นที่การประปาส่วนภูมิภาคสาขาเกาะสมุยโดยเฉลี่ย เว้นแต่จะมีเหตุสุดวิสัยหรือภัยทางธรรมชาติหรือเหตุอื่นใดที่มีใช้ความผิดของบริษัท
  - กรณีไม่สามารถผลิตน้ำประปาให้มีคุณภาพได้ตามมาตรฐานที่กำหนด บริษัทต้องชำระเงินเป็นค่าชดเชยเพิ่มเติม คุณด้วยอัตราค่าน้ำเริ่มต้นตามประเภทผู้ใช้น้ำในเขตพื้นที่การประปาส่วนภูมิภาคสาขาเกาะสมุยโดยเฉลี่ย คุณด้วยปริมาณน้ำประปาทั้งหมดตามที่บริษัทจัดส่งให้แก่ผู้ว่าจ้าง นับตั้งแต่วันที่ตรวจพบจนถึงวันที่แก้ไขเรียบร้อย

5) โครงการสำนักงานประปาบ้านบึง (สถานีผลิตน้ำหนองน้ำเขียว) จังหวัดชลบุรี

- คู่สัญญา : การประปาส่วนภูมิภาค
- ค่าบริหารจัดการ : คำนวณตามปริมาณน้ำประปาที่ได้จากมาตรวัดน้ำหลัก ณ เวลา 24.00 น. ของวันสุดท้ายในแต่ละเดือน คุณด้วยอัตราค่าจ้างต่อหน่วย ทั้งนี้ อัตราค่าจ้างสูงสุดไม่เกิน 13,140,000 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
- ลักษณะงาน :
- บริหารจัดการการผลิตน้ำประปาและบำรุงรักษาระบบผลิตน้ำประปาแบบเคลื่อนที่ได้ (Mobile Plant) สำนักงานประปาบ้านบึง (สถานีผลิตน้ำหนองน้ำเขียว) โดย
    - บริษัทต้องผลิตน้ำประปาให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำบริโภค และผลิตน้ำประปาให้ได้ปริมาณไม่น้อยกว่า 300 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง หรือตามคำสั่งของผู้ว่าจ้างซึ่งจะแจ้งให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วัน
    - บริษัทต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการผลิตน้ำประปา อาทิ ค่ากระแสไฟฟ้า ค่าใช้จ่ายในการจัดหาสารเคมีที่ใช้ในการผลิตน้ำประปา เป็นต้น
    - บริษัทมีหน้าที่ดูแล บำรุงรักษาและซ่อมแซมระบบผลิตน้ำประปาแบบ Mobile Plant ระบบท่อ รวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดอายุสัญญา
- หมายเหตุ : คู่สัญญาตกลงให้มีการคำนวณค่าชดเชยเพิ่มเติม ตามสูตรการปรับอัตราค่าไฟฟ้าอัตโนมัติ (ค่า Ft) ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงจากค่า Ft ณ เดือนที่ยื่นเสนอราคา (Ft<sub>0</sub>)

ระยะเวลางาน	:	ตั้งแต่วันที่ 11 สิงหาคม 2553 ถึงวันที่ 10 สิงหาคม 2555
หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา	:	หนังสือค้ำประกันสัญญาของธนาคารเป็นจำนวนร้อยละ 5 ของราคา ค่าจ้างรวมตามสัญญา ซึ่งรวมงานก่อสร้างและงานผลิตและบำรุงรักษา มูลค่า 52,965,000 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) มอบไว้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติงานตามสัญญา ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้ภายใน 30 วัน นับจากวันที่บริษัทได้พ้นข้อผูกพันตามสัญญาแล้ว
ระยะเวลาการชำระเงินค่าจ้าง	:	ภายใน 15 วัน นับจากวันที่ได้รับใบแจ้งหนี้จากบริษัท
ค่าปรับกรณีที่ไม่สามารถผลิตน้ำประปาได้/กรณีผลิตน้ำประปาไม่ได้ถึงปริมาณที่กำหนด	:	กรณีไม่สามารถผลิตน้ำประปาได้ หรือผลิตน้ำประปาได้ไม่ถึงปริมาณที่กำหนดในแต่ละวัน หรือไม่สามารถผลิตน้ำประปาให้มีคุณภาพได้ตามมาตรฐานน้ำบริโภค บริษัทต้องชำระเงินเป็นค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างในอัตราตามที่ได้ตกลงกันไว้ โดยคิดในส่วนของปริมาณน้ำประปาไม่ถึง 150 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

#### 6) โครงการบริษัท ปตท.เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

คู่สัญญา	:	บริษัท ปตท.เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
ค่าบริหารจัดการ	:	คำนวณตามปริมาณน้ำบริสุทธิ์ที่ได้จากมาตรวัดน้ำหลักของวันสุดท้ายในแต่ละเดือน ตามสูตรการคำนวณที่กำหนดโดยไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างจะชำระค่าบริหารจัดการผลิตน้ำบริสุทธิ์ให้บริษัทขั้นต่ำเท่ากับ 7,200 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน
ลักษณะงาน	:	บริหารจัดการผลิต และบำรุงรักษาหน่วยผลิตน้ำบริสุทธิ์จากน้ำทะเลขนาด 24,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โดยผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ทั้งหมดยกเว้น Membrane Consumable สารเคมี และ Special Tools และบริษัทเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการเดินเครื่องและบำรุงรักษาหน่วยผลิตน้ำบริสุทธิ์จากน้ำทะเล
ระยะเวลางาน	:	ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2553 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2555
หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา	:	หนังสือค้ำประกันสัญญาของธนาคารเป็นจำนวน 3,000,000 บาท มอบไว้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติงานตามสัญญา โดยมีกำหนดระยะเวลาการค้ำประกันคราวละ 1 ปี ตลอดอายุสัญญา ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้ภายใน 30 วัน นับจากวันที่บริษัทได้พ้นข้อผูกพันตามสัญญาแล้ว
ระยะเวลาการชำระเงินค่าจ้าง	:	ภายใน 30 วัน นับจากวันที่ได้รับใบแจ้งหนี้จากบริษัท
ค่าปรับกรณีที่ไม่สามารถผลิตน้ำประปาได้ / กรณีผลิตน้ำประปาไม่ถึงปริมาณที่กำหนด	:	- กรณีไม่สามารถผลิตน้ำบริสุทธิ์ได้ หรือผลิตน้ำบริสุทธิ์ได้ต่ำกว่า 95% ของปริมาณที่กำหนดในแต่ละเดือน หักช่วงเวลาที่บริษัทได้ Shutdown ตามที่ได้แจ้งไว้ล่วงหน้า บริษัทต้องชำระเงินเป็นค่าชดเชยให้แก่ผู้ว่าจ้าง โดยมีอัตราค่าชดเชยสำหรับน้ำบริสุทธิ์ที่ขาดไปในอัตราตามที่ได้ตกลงไว้ เว้นแต่มีเหตุสุดวิสัยหรือภัยทาง

ธรรมชาติ หรือความผิดอื่นใดที่ไม่ใช่ความผิดของบริษัท และการ Shutdown Plant ที่บริษัทได้แจ้งแผนล่วงหน้าแล้ว

- กรณีไม่สามารถผลิตน้ำบริสุทธิ์ให้มีคุณภาพได้ตามที่กำหนด อันเป็นเหตุเกิดจากความผิดพลาด บกพร่องหรือประมาทเลินเล่อของบริษัท บริษัทต้องชำระเงินเป็นค่าชดเชยในอัตราตามที่ได้ตกลงไว้ คุณด้วยปริมาณน้ำบริสุทธิ์ที่ขาดหายไปจากปริมาณน้ำบริสุทธิ์ที่ต่ำกว่า 95% ของปริมาณที่กำหนดในเดือนนั้นๆ

#### 5.4.3 กรมธรรม์

<b>คู่สัญญา</b>	บริษัท อลิอันซ์ ซี.พี. ประกันภัย จำกัด
กรมธรรม์ประกันภัยเลขที่	10-001-4304-MP-000770
ประเภทการประกันภัย	การประกันการเสี่ยงภัยทุกชนิดจากงานก่อสร้าง (Construction Erection All Risks Insurance)
ความคุ้มครอง/ความรับผิดชอบ	คุ้มครองความเสียหายทุกประเภทที่เกิดกับอุปกรณ์จากเหตุการณ์ที่ไม่คาดคิด และให้ความคุ้มครองความเสียหายในชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลที่สามที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินการก่อสร้างโครงการ
ระยะเวลาประกันภัย	ตั้งแต่วันที่ 22 ตุลาคม 2553 ถึงวันที่ 22 มกราคม 2555
วงเงินประกันภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Building and Civil Engineering Works : 214,000,000 บาท</li> <li>● Machinery Erection : 214,000,000 บาท</li> <li>● Third Party Liability (ความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอก): 5,000,000 บาท</li> </ul>
ผู้รับผลประโยชน์ตามกรมธรรม์	บริษัท บี อาร์ท พี สตีล จำกัด as the Principal และ/หรือ บริษัท ไฮโดรเทค จำกัด as main contractor และ/หรือ Sub-contractor
<b>คู่สัญญา</b>	บริษัท อลิอันซ์ ซี.พี. ประกันภัย จำกัด
กรมธรรม์ประกันภัยเลขที่	10-001-4305-MP-000713
ประเภทการประกันภัย	การประกันการเสี่ยงภัยทุกชนิดจากงานก่อสร้าง (Construction Erection All Risks Insurance)
ความคุ้มครอง/ความรับผิดชอบ	คุ้มครองความเสียหายทุกประเภทที่เกิดกับอุปกรณ์จากเหตุการณ์ที่ไม่คาดคิด และให้ความคุ้มครองความเสียหายในชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลที่สามที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินการก่อสร้างโครงการ
ระยะเวลาประกันภัย	ตั้งแต่วันที่ 18 ตุลาคม 2553 ถึงวันที่ 18 เมษายน 2555
วงเงินประกันภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Building and Civil Engineering Works : 249,845,000 บาท</li> <li>● Machinery Erection : 249,845,000 บาท</li> <li>● Third Party Liability (ความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอก) : 5,000,000 บาท</li> </ul>

ผู้รับประกันภัยตามกรมธรรม์	บริษัท นวนคร แอสเซต จำกัด as the Principal และ/หรือ บริษัท ไฮโดรเทค จำกัด as main contractor และ/หรือ Sub-contractor
<b>คู่สัญญา</b>	<b>บริษัท ไทยศรีประกันภัย จำกัด</b>
กรมธรรม์ประกันภัยเลขที่	110100/E001000029
ประเภทการประกันภัย	Construction / Erection All Risks Insurance (การประกันการเสี่ยงภัยทุกชนิดจากงานก่อสร้าง)
ความคุ้มครอง/ความรับผิดชอบ	คุ้มครองความเสียหายทุกประเภทที่เกิดกับอุปกรณ์จากเหตุการณ์ที่ไม่คาดคิด และให้ความคุ้มครองความเสียหายในชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลที่สามที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินการก่อสร้างโครงการ
ระยะเวลาประกันภัย	ตั้งแต่วันที่ 11 มกราคม 2554 ถึงวันที่ 11 กันยายน 2555
วงเงินประกันภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Building and Civil Engineering Works : 156,976,635.52 บาท</li> <li>● Machinery Erection : 1,000,000 บาท</li> <li>● Third Party Liability (ความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอก) : 20,000,000 บาท</li> </ul>
ผู้รับประกันภัยตามกรมธรรม์	การประปาส่วนภูมิภาค และ/หรือ บริษัท ไฮโดรเทค จำกัด
<b>คู่สัญญา</b>	<b>บริษัท ไทยประกันชีวิต จำกัด</b>
กรมธรรม์ประกันภัยเลขที่	จี3-3606
ประเภทการประกันภัย	การประกันชีวิตกลุ่มแบบชั่วระยะเวลา
ความคุ้มครอง/ความรับผิดชอบ	คุ้มครองชีวิต อุบัติเหตุ ทูพพลภาพเนื่องจากเจ็บป่วยหรืออุบัติเหตุ การรักษาในโรงพยาบาล (คนไข้ใน) และการรักษาแบบคนไข้นอก
ระยะเวลาประกันภัย	ตั้งแต่วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2554 ถึงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2555
วงเงินประกันภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ประกันชีวิต : 200,000 บาท</li> <li>● ประกันอุบัติเหตุ โดยการจ่ายเงินทดแทนอีกจำนวนหนึ่งแล้วแต่กรณี</li> <li>● ประกันทูพพลภาพเนื่องจากเจ็บป่วยหรืออุบัติเหตุ : 200,000 บาท</li> <li>● การรักษาในโรงพยาบาล (คนไข้ใน) โดยการชดเชยค่ารักษากรณีเจ็บป่วยหรือประสบอุบัติเหตุแล้วแต่กรณี</li> <li>● การรักษาแบบคนไข้นอก : 600 บาทต่อการบาดเจ็บหรือเจ็บไข้ 1 ครั้ง (วันละ 1 ครั้ง ปีละไม่เกิน 30 ครั้ง)</li> </ul>
ผู้รับประกันภัยตามกรมธรรม์	พนักงาน

## 5.5 เงินลงทุนในบริษัทย่อยและบริษัทที่เกี่ยวข้อง

ณ วันที่ 31 มีนาคม 2554 บริษัทไม่มีเงินลงทุนในบริษัทย่อยและบริษัทที่เกี่ยวข้อง

### นโยบายการลงทุนในบริษัทย่อย

นโยบายการลงทุนของบริษัท คือพิจารณาขยายธุรกิจเพื่อเพิ่มความสามารถในการรับงาน โดยลงทุนร่วมกับพันธมิตรทางธุรกิจที่รู้จักกันมายาวนาน เพื่อจัดตั้งกิจการร่วมค้า (Joint Venture) หรือกิจการค้าร่วม (Consortium) สำหรับการเข้ารับงานหรือเข้าร่วมประมูลงานโครงการที่มีขนาดใหญ่ได้ โดยบริษัทคำนึงถึงความพร้อมของบุคลากรและทีมงาน และอัตราการทำกำไรซึ่งต้องเป็นไปตามนโยบายที่กำหนด ควบคู่ไปกับการพิจารณาคัดเลือกพันธมิตรทางธุรกิจที่น่าเชื่อถือ ทั้งในเรื่องคุณภาพงานก่อสร้าง ฐานะทางการเงิน และความน่าเชื่อถือของผู้บริหารบริษัท เพื่อป้องกันและลดความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการที่ทำร่วมกันในอนาคต