

5. ทรัพย์สินที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

5.1 สินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ ณ วันที่ 30 กันยายน 2554

ประเภททรัพย์สิน	รายละเอียดทรัพย์สิน	กรรมสิทธิ์	ภาระผูกพัน	มูลค่าตามบัญชี ณ 30 ก.ย. 54	การใช้งาน
1. ที่ดิน	- ที่ดินโฉนดเลขที่ 215516 และเลขที่ 227879 (รวม 2 โฉนด) ตั้งอยู่ที่ซอยนวมินทร์ 155 (ซอยสิงหเสนี 3) ถนนนวมินทร์ แขวงคลองกุม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพฯ เนื้อที่ 1-0-00 ไร่	บริษัท	ติดภาระจำนวนเป็นหลักประกันกับเจ้าหนี้สถาบันการเงินแห่งหนึ่งโดยมีมูลค่าจำนวนรวมเท่ากับ 11.20 ล้านบาท	11,500,000.00	ใช้ในการเก็บวัสดุ
2. เครื่องมือและอุปกรณ์		บริษัท	- ไม่มี -	2,541,207.97	ใช้ในการดำเนินงาน
3. เครื่องใช้สำนักงานและตกแต่ง		บริษัท	- ไม่มี -	1,852,243.92	อุปกรณ์สำนักงาน
4. ยานพาหนะ		บริษัท	- ไม่มี -	6,798,359.48	พาหนะ
5. งานระหว่างก่อสร้าง		บริษัท	- ไม่มี -	14,511.71	โครงการลงทุนเพื่อผลิตน้ำจำหน่ายให้กับภาครัฐและเอกชน
รวม				22,706,323.08	

หมายเหตุ : - อาคารที่บริษัทให้เป็นที่ตั้งสำนักงานในปัจจุบัน (เลขที่ 1363 ซอยลาดพร้าว 94 ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ) เป็นการเช่ากับนิติบุคคลอื่นซึ่งไม่ได้มีความเกี่ยวข้องกับกรรมการและผู้บริหารของบริษัท (รายละเอียดเพิ่มเติมหัวข้อ 5.4.1)
- บริษัทมีอสังหาริมทรัพย์เพื่อการลงทุน ได้แก่ ที่ดินโฉนดเลขที่ 3989 ตั้งอยู่ที่ตำบลบางเตย อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา เนื้อที่ 9-3-65 ไร่ ซึ่งได้มาจากการรับโอนทรัพย์สินเพื่อชำระหนี้จากลูกหนี้การค้ารายหนึ่งตั้งแต่ในอดีต โดย ณ วันที่ 30 กันยายน 2554 ทรัพย์สินดังกล่าวมีมูลค่าตามบัญชีเท่ากับ 1,390,000 บาท (ราคากลุ่มน้ำท่ามกลาง 3,000,000 บาท โดยเมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2553 บริษัท โปรสเปค แอพเพรสซัล จำกัด ได้ประเมินราคาที่ดินดังกล่าวด้วยวิธีเปรียบเทียบราคากลาง (Market Approach) ปรากฏว่าที่ดินมีราคาต่ำกว่าราคากลาง 590,000 บาท ซึ่งบริษัทได้บันทึกผลต่างดังกล่าวเป็นขาดทุนจากการต้องขายด้วยวิธีประมูลในเดือนมีนาคม 2553 ทั้งนี้ บริษัทมีแผนที่จะดำเนินการขายในอนาคต
- บริษัทมีงานระหว่างก่อสร้าง ซึ่งเกิดจากการโครงการลงทุนเพื่อผลิตน้ำจำหน่ายจากโรงแยกก๊าซธรรมชาติที่ก่อตั้งมาให้ในปัจจุบัน ผู้ร่วมลงทุนได้ระบุจำนวนเงินที่ต้องชำระ 10%

5.2 สินทรัพย์ไม่มีตัวตนที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

ณ วันที่ 30 กันยายน 2554 บริษัทมีรายการสินทรัพย์ไม่มีตัวตนสุทธิเท่ากับ 698,741.05 บาท (หักแ眷เก้าหกมีน
แบบพันเจ็ดร้อยสี่สิบเอ็ดบาทห้าสตางค์) โดยรายการดังกล่าวได้แก่ โปรแกรมคอมพิวเตอร์

5.3 สินทรัพย์หมุนเวียน

5.3.1 ลูกหนี้การค้า-สุทธิ

ณ วันที่ 30 กันยายน 2554 บริษัทมีรายการลูกหนี้การค้า-สุทธิเท่ากับ 101,023,918.97 บาท โดยมี
รายละเอียด ดังนี้

ลูกหนี้การค้า	มูลค่า (บาท)
ลูกหนี้การค้าจากการก่อสร้าง (ระบบผลิตน้ำประปา/ระบบบำบัดน้ำเสีย)	88,781,176.86
ลูกหนี้การค้าจากการให้บริการ	12,242,742.11
หัก ค่าเพื่อหนี้สงสัยจะสูญ	0.00
รวม	101,023,918.97

5.3.2 มูลค่างานเสร็จที่ยังไม่ได้เรียกเก็บ

ณ วันที่ 30 กันยายน 2554 บริษัทมีรายการมูลค่างานเสร็จที่ยังไม่ได้เรียกเก็บเท่ากับ 107,204,917.15 บาท
โดยมีรายละเอียด ดังนี้

โครงการ	มูลค่างานเสร็จที่ยังไม่ได้เรียกเก็บ (บาท)
1. เทศบาลตำบลป่าช้าง จังหวัดลำพูน	7,006,986.73
2. บริษัท วนนคร แอสเซท จำกัด จังหวัดปทุมธานี	7,319,826.07
3. การประปาส่วนภูมิภาค – อำเภอโซค้อชัย จังหวัดนราธิวาส	29,599,758.66
4. เทศบาลนครปฐม จังหวัดนครปฐม	8,040,145.69
5. การประปาส่วนภูมิภาค – อำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา	2,586,218.65
6. การประปาส่วนภูมิภาค – แกะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี	33,812,779.34
7. โครงการอุบล ใบโถ เอกทานอด	17,206,359.61
8. บริษัท ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)	535,631.38
9. สำนักงานกรุงเทพมหานคร – บางกอกน้อย	73,769.39
10. บริษัท ไทยชินเรียชา จำกัด	476,454.32
11. การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย – โรงไฟฟ้าวังน้อย	546,987.31
รวม	107,204,917.15

รายการมูลค่า้งานเสร็จที่ยังไม่ได้เรียกเก็บในระหว่างงวดบัญชีปี 2553 สิ้นสุดวันที่ 31 มีนาคม 2553 และงวด
9 เดือน สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2554 มีดังนี้

โครงการ	มูลค่า้งานเสร็จ ที่ยังไม่ได้เรียกเก็บ (บาท)		คำอธิบาย
	ณ 30 ก.ย. 2554	ณ 31 ธ.ค. 2553	
1. เทศบาลตำบลป่าซาง จังหวัดลำพูน	7,006,986.73	7,006,987.73	<ul style="list-style-type: none"> - ณ วันที่ 30 กันยายน 2554 บริษัทมีมูลค่า้งานเสร็จที่ยังไม่ได้เรียกเก็บเท่ากับ 7.01 ล้านบาท ซึ่งผู้ว่าฯ ได้ขอให้บริษัทชำระผลการเข้าดำเนินการก่อสร้างเนื่องจากเกิดปัญหาปัญหามวลชนในพื้นที่ และผู้ว่าฯ จังต้องการแก้ไขแบบก่อสร้างให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ สองผลให้บริษัทไม่สามารถเข้าทำงานก่อสร้างได้ตามสัญญา ทั้งนี้ ผู้ว่าฯ จังได้ออกหนังสือเลขที่ ลพ.52102/634 ฉบับลงวันที่ 2 พฤษภาคม 2554 แจ้งกำหนดวันเป็นต้นที่บริษัทจะสามารถเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ภายใต้ภัยในสิ้นเดือนกรกฎาคม 2554 - ความเห็นของสำนักงานกฎหมาย (บริษัท พี.ที. พนายความและธุรกิจ จำกัด) ตามหนังสือฉบับวันที่ 17 ก.พ. 2554 มีความเห็นว่าปัญหาดังกล่าวเป็นปัญหาที่เกิดจากฝ่ายผู้ว่าฯ จัง ดังนั้น เมื่อการก่อสร้างตามสัญญาแล้วเสร็จ ผู้ว่าฯ จังไม่มีสิทธิข้อหา เอาเหตุล่าช้าดังกล่าวมาเรียกว่าร้องค่าปรับกับทางบริษัทได้ - ณ วันที่ 31 มีนาคม 2553 บริษัทรับรู้รายได้จากการดำเนินการก่อสร้างบางส่วน โดยมียอดใกล้เคียงกับเงินรับล่วงหน้าค่าก่อสร้างตามเงื่อนไขสัญญา - ณ วันที่ 13 กรกฎาคม 2554 บริษัทได้ลงนามในบันทึกต่อท้ายสัญญาจ้างซึ่งระบุเงื่อนไขการขยายระยะเวลาการทำงานตามสัญญาจ้างออกไปอีก 523 วัน จากเดิมที่สมบูรณ์ภายในวันที่ 12 กรกฎาคม 2554 เป็นสมบูรณ์ภายในวันที่ 17 มีนาคม 2555
2. บริษัท นวนคร แอด เชท จำกัด จังหวัด ปทุมธานี	7,319,826.07	748,901.47	<ul style="list-style-type: none"> - ณ วันที่ 30 กันยายน 2554 มีมูลค่า้งานเสร็จที่ยังไม่ได้เรียกเก็บเท่ากับ 7.32 ล้านบาท ซึ่งการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ขึ้นอยู่กับการรับรู้รายได้และการเรียกเก็บเงินในแต่ละงวด - ปัจจุบันอยู่ระหว่างการขอขยายระยะเวลา เนื่องจากอุทกภัย โดยคาดว่าโครงการดังกล่าวจะมีความคืบหน้างานก่อสร้างเป็นไปตามแผนงานที่กำหนดได้
3. การปรับเปลี่ยน ภูมิภาค - อำเภอเชค ชัย จังหวัด	29,599,758.66	1,780,633.32	<ul style="list-style-type: none"> - ณ วันที่ 30 กันยายน 2554 มูลค่า้งานเสร็จที่ยังไม่ได้เรียกเก็บเท่ากับ 29.60 ล้านบาท ซึ่งการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ขึ้นอยู่กับการรับรู้รายได้และ

นครราชสีมา			<ul style="list-style-type: none"> - การเรียกเก็บเงินในแต่ละวัด - โครงการดังกล่าวได้รับผลกระทบจากเหตุอุทกภัยในพื้นที่ในช่วงเดือนตุลาคม 2553 ทำให้บริษัทไม่สามารถเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ ทั้งนี้ ผู้ว่าจังหวัดอนุมัติขยายระยะเวลาผลงานออกไปรวม 101 วัน - ปัจจุบันอยู่ระหว่างการขอขยายระยะเวลา เนื่องจากอุทกภัย โดยคาดว่าโครงการดังกล่าวจะมีความคืบหน้างานก่อสร้างเป็นไปตามแผนงานที่กำหนดไว้
4. เทศบาลนครปัตติม จังหวัดนครปัตติม	8,040,145.69	461,026.16	<ul style="list-style-type: none"> - ณ วันที่ 30 กันยายน 2554 มีมูลค่างานเสร็จที่ยังไม่ได้เรียกเก็บเท่ากับ 8.04 ล้านบาท ซึ่งการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ขึ้นอยู่กับการรับรู้รายได้และการเรียกเก็บเงินในแต่ละวัด - ปัจจุบันอยู่ระหว่างการขอขยายระยะเวลา เนื่องจากอุทกภัย โดยคาดว่าโครงการดังกล่าวจะมีความคืบหน้างานก่อสร้างเป็นไปตามแผนงานที่กำหนดไว้
5. การประปาส่วนภูมิภาค – สำนักงานค้ำประกัน จังหวัดนราธิวาส	2,586,218.65	0.00	<ul style="list-style-type: none"> - ณ วันที่ 30 กันยายน 2554 มีมูลค่างานเสร็จที่ยังไม่ได้เรียกเก็บเท่ากับ 2.59 ล้านบาท ซึ่งการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ขึ้นอยู่กับการรับรู้รายได้และการเรียกเก็บเงินในแต่ละวัด - ปัจจุบันอยู่ระหว่างการขอขยายระยะเวลา เนื่องจากอุทกภัย โดยคาดว่าโครงการดังกล่าวจะมีความคืบหน้างานก่อสร้างเป็นไปตามแผนงานที่กำหนดไว้
6. การประปาส่วนภูมิภาค – เกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี	33,812,779.34	0.00	<ul style="list-style-type: none"> - ณ วันที่ 30 กันยายน 2554 มีมูลค่างานเสร็จที่ยังไม่ได้เรียกเก็บเท่ากับ 33.81 ล้านบาท ซึ่งการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ขึ้นอยู่กับการรับรู้รายได้และการเรียกเก็บเงินในแต่ละวัด - ความคืบหน้างานก่อสร้างโครงการ ยังคงเป็นไปตามแผนงานที่บริษัทกำหนดไว้
7. โครงการอุบล ไบโค เอก ท่านอุล	17,206,359.61	0.00	<ul style="list-style-type: none"> - ณ วันที่ 30 กันยายน 2554 มีมูลค่างานเสร็จที่ยังไม่ได้เรียกเก็บเท่ากับ 17.21 ล้านบาท ซึ่งการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ขึ้นอยู่กับการรับรู้รายได้และการเรียกเก็บเงินในแต่ละวัด - ความคืบหน้างานก่อสร้างโครงการ ยังคงเป็นไปตามแผนงานที่บริษัทกำหนดไว้
8. บมจ.ไทยพลาสติกและ เคมีภัณฑ์	535,631.38	0.00	<ul style="list-style-type: none"> - ณ วันที่ 30 กันยายน 2554 มีมูลค่างานเสร็จที่ยังไม่ได้เรียกเก็บเท่ากับ 0.54 ล้านบาท ซึ่งการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ขึ้นอยู่กับการรับรู้รายได้และการเรียกเก็บเงินในแต่ละวัด - ความคืบหน้างานก่อสร้างโครงการ ยังคงเป็นไปตามแผนงานที่บริษัทกำหนดไว้

9. สำนักงาน กรุงเทพมหานคร — บางกอกน้อย	73,769.39	0.00	<ul style="list-style-type: none"> ณ วันที่ 30 กันยายน 2554 มีมูลค่า้งานเสร็จที่ยังไม่ได้เรียกเก็บเท่ากับ 0.07 ล้านบาท ซึ่งการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ขึ้นอยู่กับการรับรู้รายได้และการเรียกเก็บเงินในแต่ละงวด ความคืบหน้างานก่อสร้างโครงการ ยังคงเป็นไปตามแผนงานที่บิชัทกำหนดไว้
10. บจก.ไทยชินเรียว	476,454.32	0.00	<ul style="list-style-type: none"> ณ วันที่ 30 กันยายน 2554 มีมูลค่า้งานเสร็จที่ยังไม่ได้เรียกเก็บเท่ากับ 0.47 ล้านบาท ซึ่งการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ขึ้นอยู่กับการรับรู้รายได้และการเรียกเก็บเงินในแต่ละงวด ความคืบหน้างานก่อสร้างโครงการ ยังคงเป็นไปตามแผนงานที่บิชัทกำหนดไว้
11. การไฟฟ้าฝ่ายผลิต แห่งประเทศไทย — โรงไฟฟ้าวังน้ำ洋	546,987.31	0.00	<ul style="list-style-type: none"> ณ วันที่ 30 กันยายน 2554 มีมูลค่า้งานเสร็จที่ยังไม่ได้เรียกเก็บเท่ากับ 0.55 ล้านบาท ซึ่งการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ขึ้นอยู่กับการรับรู้รายได้และการเรียกเก็บเงินในแต่ละงวด ความคืบหน้างานก่อสร้างโครงการ ยังคงเป็นไปตามแผนงานที่บิชัทกำหนดไว้

5.3.3 รายได้ค่าก่อสร้างรับล่วงหน้า

รายได้ค่าก่อสร้างรับล่วงหน้า หมายถึง มูลค่าสุทธิของเงินเดือนที่เรียกเก็บที่มีจำนวนเกินกว่าต้นทุนที่เกิดขึ้น น บวกด้วยกำไรที่รับรู้ ซึ่งรายการดังกล่าวไม่ได้แสดงถึงภาระความรับผิดชอบใดๆ ที่บิชัทจะต้องมีให้แก่ผู้ว่าจ้าง แต่เป็นเพียงรายการทางบัญชีเท่านั้น ทั้งนี้ รายการรายได้ค่าก่อสร้างรับล่วงหน้าในระหว่างงวดบัญชีปี 2553 สิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2553 และงวดที่ 9 เดือนสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2554 มีดังนี้

โครงการ	รายได้ค่าก่อสร้างรับล่วงหน้า (บาท)		คำอธิบาย
	ณ 30 ก.ย. 2554	ณ 31 ธ.ค. 2553	
1. บจก.บี อาร์ พี ศตีด	8,048,514.83	0.00	<ul style="list-style-type: none"> ณ วันที่ 30 กันยายน 2554 บิชัทมีรายภาระได้ค่าก่อสร้างรับล่วงหน้าสำหรับโครงการบจก. บี อาร์ พี ศตีด เท่ากับ 8.05 ล้านบาท ซึ่งเป็นผลจาก รูปแบบการส่งมอบงานและการรับชำระเงินในลักษณะการส่งมอบงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Milestone) ความคืบหน้างานก่อสร้างโครงการดังกล่าว ยังคงอยู่ในแผนงานที่บิชัทกำหนดไว้
2.บจก.มิลล์คอน บูรพา	7,651,972.72	0.00	<ul style="list-style-type: none"> ณ วันที่ 30 กันยายน 2554 บิชัทมีรายภาระได้ค่าก่อสร้างรับล่วงหน้าสำหรับโครงการบจก. มิลล์คอน บูรพา เท่ากับ 7.65 ล้านบาท ซึ่งเป็นผลจาก รูปแบบการส่งมอบงานและการรับชำระเงินในลักษณะการส่งมอบงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Milestone) ความคืบหน้างานก่อสร้างโครงการ ยังคงอยู่ในแผนงานที่บิชัทกำหนดไว้
รวม	15,700,487.56	0.00	

- หมายเหตุ :** - การส่งมอบงานตามเป้าหมายที่กำหนด (Milestone) เป็นลักษณะสัญญาจ้างที่เกิดจากการตกลงร่วมกันระหว่างผู้ว่าจ้างกับผู้รับจ้างเกี่ยวกับจำนวนเงินเบิกในแต่ละงวด โดยไม่ได้อ้างอิงตามเนื้องานที่เกิดขึ้นจริงในงวดนั้นๆ ทั้งนี้ จำนวนเงินที่เบิกในแต่ละงวด จะถูกกำหนดด้วยค่าไว้แน่นอน โดยแต่ละงวดจะมีจำนวนใกล้เคียงกัน และผู้รับจ้างสามารถเบิกรวมหลายงวดได้ ซึ่งลักษณะการส่งมอบงานดังกล่าว ทำให้ในช่วงต้นของการดำเนินการโครงการ จะมีความแตกต่างระหว่างความก้าวหน้าของงานวิศวกรรมกับต้นทุนโครงการที่เกิดขึ้นจริงค่อนข้างมาก ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติของการรับงานที่มีรูปแบบการชำระเงินที่รวดเร็ว โดยความแตกต่างจะลดลงอย่างต่อเนื่องตามความก้าวหน้าของงานและเท่ากับในที่สุด
- ความก้าวหน้าของงานวิศวกรรมให้เป็นข้อมูลประกอบในการเรียกชำระเงินค่าจ้างจากผู้ว่าจ้าง โดยไม่เกี่ยวกับการรับรู้รายได้และต้นทุนของบริษัท ซึ่งบริษัทรับรู้ตามเปอร์เซ็นต์ความสำเร็จของงาน (Percentage of Completion) และต้นทุนงานที่เกิดขึ้นจริง
- การส่งมอบงานตามเป้าหมายที่กำหนด ช่วยให้บริษัทสามารถบริหารกระแสเงินสดของโครงการได้ดีมากขึ้น โดยการเรียกเก็บเงินจากผู้ว่าจ้างได้มากกว่าต้นทุนงานที่เกิดขึ้นจริงในแต่ละงวด ซึ่งผู้ว่าจ้างยินดีที่จะดำเนินการในลักษณะดังกล่าว เนื่องจากเชื่อถือในคุณภาพงานและผู้บริหารของบริษัท จึงทำให้ผู้มาบริษัทไม่ต้องมาดูแลเงินทุนจากสถาบันการเงินเพื่อเสริมสภาพคล่องให้กับกิจการ
- บจก.มิลล์คอน บูรพา เดิมชื่อ บจก.บี อาร์ พี สตีล ซึ่งผู้ว่าจ้างให้ความไว้วางใจให้บริษัทดำเนินการโครงการต่อเนื่องจากโครงการเดิม

5.4 สัญญาที่เกี่ยวข้อง

5.4.1 สัญญาเช่า

บริษัททำสัญญาเช่าพื้นที่สำนักงานจากบริษัท เคพีเค 1999 จำกัด ซึ่งไม่ได้มีความเกี่ยวโยงกับผู้ถือหุ้น กรรมการ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม และผู้บริหารบริษัท โดยมีรายละเอียดสัญญาเช่าดังนี้

รายละเอียดสำคัญของสัญญาเช่า	
ค่าสัญญา	: 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

หมายเหตุ : - บริษัทห้ามิดชอบค่าใช้จ่ายในการว่าจ้างพนักงานรักษาความปลอดภัย 2 คน (ว่าจ้างจากนิติบุคคลอื่นที่ไม่ได้เป็นบุคคลเกี่ยวโยงกับผู้ถือหุ้น กรรมการ กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม และผู้บริหารบริษัท) และค่าใช้จ่ายเงินเดือนแม่บ้าน 2 คน และพนักงานรับโทรศัพท์ 1 คน (พนักงานของบริษัท) รวมค่าจ้างและเงินเดือนดังกล่าวต่อเดือนเท่ากับ 55,750 บาท ซึ่งหากรวมภาระค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับอาคารตามสัญญาต่อเดือนแล้ว บริษัทมีภาระค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับอาคาร สำนักงานรวมทั้งสิ้นเท่ากับ 93,750 บาท คิดเป็นค่าใช้จ่ายต่อตารางเมตรเท่ากับ 222 บาทต่อตารางเมตร

5.4.2 สัญญาบริการทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

1) สัญญางานก่อสร้าง :

ณ วันที่ 30 กันยายน 2554 บริษัทมีสัญญารับจ้างประเภทงานก่อสร้าง ซึ่งยังมีผลบังคับใช้ ดังนี้

1) โครงการเทศบาลอำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน

คู่สัญญา	: เทศบาลตำบลป่าซาง จังหวัดลำพูน
มูลค่างาน	: 94,146,729 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
ลักษณะงาน	: ก่อสร้างระบบระบายน้ำและบำบัดน้ำเสีย
ระยะเวลา ก่อสร้าง	: เดิม : ตั้งแต่วันที่ 22 กรกฎาคม 2552 ถึงวันที่ 12 กรกฎาคม 2554 บันทึกต่อท้ายสัญญา : ตั้งแต่วันที่ 12 กรกฎาคม 2554 ถึงวันที่ 17 มีนาคม 2555
หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา	: หนังสือค้ำประกันสัญญาของธนาคารจำนวนเงิน 5,036,850 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) มอบไว้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้เมื่อบริษัทพันจากข้อผูกพันตามสัญญาแล้ว และไม่มีความเสียหายเกิดขึ้น
การจ่ายเงินล่วงหน้า	: บริษัทได้รับมาจำนวนหนึ่งของมูลค่างานตามสัญญา
ระยะเวลาการชำระเงินค่าจ้าง	: จ่ายเมื่อบริษัทเสนอขอเบิก ซึ่งบริษัทด้วยเสนอขอส่งงานและเบิกเงินต่อผู้ว่าจ้างโดยส่งปริมาณงานให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบความถูกต้อง ทั้งนี้ มีระยะเวลาการชำระเงินค่าจ้างภายใน 30 วัน นับจากวันที่ตรวจรับงาน
ค่าปรับกรณีไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนด	: บริษัทจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างต่อวันในอัตราร้อยละ 0.25 ของราคากำจัดตามสัญญา นับถ้วนจากวันที่กำหนดแล้วเสร็จตามสัญญา และต้องชำระค่าใช้จ่ายในการควบคุมงานสำหรับผู้ควบคุมงานที่ผู้ว่าจ้างต้องว่าจ้างอีกต่อหนึ่ง เป็นจำนวนเงิน 200 บาทต่อวัน นับจากวันที่กำหนดแล้วเสร็จตามสัญญา หรือวันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายให้จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จจริง
ความคืบหน้างาน	: ณ วันที่ 13 กรกฎาคม 2554 บริษัทได้ลงนามในบันทึกต่อท้ายสัญญา จ้างซึ่งระบุเงื่อนไขการขยายระยะเวลาการทำงานตามสัญญาจ้าง ออกไปอีก 523 วัน จากเดิมสมบูรณ์ภายในวันที่ 12 กรกฎาคม 2554 เป็นเดิมสมบูรณ์ภายในวันที่ 17 มีนาคม 2555

- หมายเหตุ :**
- ความล่าช้าในการก่อสร้างโครงการ เกิดจากผู้ว่าจ้างต้องการแก้ไขแบบก่อสร้างให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และเกิดปัญหามวลชนในพื้นที่ โดยบริษัทได้มีหนังสือแจ้งไปยังผู้ว่าจ้างเพื่อรักษาสิทธิ์ตามเงื่อนไขสัญญา ตามมาตรฐานเดียวกัน HDT-PASANG 005/2553 ฉบับลงวันที่ 21/10/53
 - จากความเห็นของสำนักงานกฎหมาย (บริษัท พ.ท. ทนายความและอุรุกวิจ จำกัด) ตามหนังสือฉบับวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2554 มีความเห็นว่าปัญหาดังกล่าวเป็นปัญหาที่เกิดจากฝ่ายผู้ว่าจ้าง ดังนั้น เมื่อการก่อสร้างตามสัญญาแล้วเสร็จ ทางผู้ว่าจ้างไม่มีสิทธิ์อ้างເเอกสารเหตุล่าช้าดังกล่าวมาเรียกร้องค่าปรับกับทางบริษัทได้ แต่ในทางกลับกัน บริษัทสามารถเรียกร้องค่าชดเชย อาทิ ต้นทุนค่าก่อสร้าง (อาทิ ค่าวัสดุ และค่าจ้างแรงงาน) ที่อาจเพิ่มสูงขึ้นในอนาคต ค่าเครื่องจักร ค่าใช้จ่ายระหว่างรอเข้าดำเนินงาน ค่าเสียโอกาส ฯลฯ จากทางผู้ว่าจ้างได้
 - ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2553 บริษัทรับรู้รายได้จากการดำเนินงานโครงการบางส่วน ซึ่งมียอดไกล์เดียงกับเงินรับล่วงหน้าค่าก่อสร้าง

2) โครงการบิรชัท นวนคร แอกสเซส จำกัด จังหวัดปทุมธานี

- คู่สัญญา : บริษัท นวนคร แอกสเซส จำกัด
- มูลค่า้งาน / อัตรา : ส่วนที่ 1 : 233,500,000 (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) โดยแบ่งตามการทำงาน 2 ค่าจ้าง รายะ ดังนี้
รายะที่ 1 : 167,000,000 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
รายะที่ 2 : 66,500,000 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
- ส่วนที่ 2 : ผู้ว่าจ้างจะจ่ายค่าจ้างให้กับบิรชัท โดยคำนวนจากปริมาณน้ำประปาทั้งหมดที่อ่านได้จากมาตรวัดน้ำทุกตัวที่จ่ายให้กับเทศบาลเมืองท่าโขลงและผู้ซื้อน้ำประปาอยื่นของวันทำการวันแรก ในแต่ละเดือน คูณด้วยอัตราค่าจ้างต่อหน่วย ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างจะจ่ายค่าผลิตน้ำประปาขั้นต่ำให้กับบิรชัทไม่ต่ำกว่า 10,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน
- ลักษณะงาน : ส่วนที่ 1 : งานออกแบบ ก่อสร้าง จัดหา และติดตั้งระบบผลิตน้ำประปา และระบบท่อจ่ายน้ำประปา โดยแบ่งระยะเวลาการก่อสร้างเป็น 2 ระยะ
ส่วนที่ 2 : งานดำเนินการผลิตน้ำประปา และบำรุงรักษาระบบประปา บริษัทต้องผลิตน้ำประปาให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำประปา โดยต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการผลิตน้ำประปา อาทิ ค่ากระแสไฟฟ้า ค่าใช้จ่ายในการจัดหาสารเคมีที่ใช้ในการผลิตน้ำประปา เป็นต้น รวมทั้งบิรชัทมีหน้าที่ดูแล บำรุงรักษา และซ่อมแซมระบบผลิตน้ำประปา ระบบท่อจ่ายน้ำประปา รวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดที่เป็นงานส่วนที่ 1 ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดอายุสัญญา
- ระยะเวลาการก่อสร้าง / : ส่วนที่ 1 : ตั้งแต่วันที่ 14 พฤษภาคม 2553 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2554
ส่วนที่ 2 : ระยะเวลา 6 ปี ตั้งแต่วันที่ผู้ว่าจ้างแจ้งมายังบิรชัทเพื่อเริ่มทำงานวันที่ 1 มกราคม 2555 เนื่องจากการก่อสร้างส่วนที่ 1 ทั้งระยะที่ 1 และระยะที่ 2 จะต้องเสร็จภายในวันที่ 31 มีนาคม 2554
- หลักประกันการปฏิบัติ : ส่วนที่ 1 : หนังสือค้ำประกันสัญญาของธนาคาร จำนวนร้อยละ 5 ของมูลค่างานส่วนที่ 1 ระยะที่ 1 เป็นเงินจำนวน 8,350,000 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) โดยหลักประกันดังกล่าวมีอายุห้าปีจากวันที่งานส่วนที่ 1 (ระยะที่ 1 และระยะที่ 2) แล้วเสร็จภายในกำหนดความรับผิดชอบตามสัญญา และไม่มีความเสียหายเกิดขึ้น
ส่วนที่ 2 : หนังสือค้ำประกันสัญญาของธนาคารเป็นจำนวนร้อยละ 5 ของมูลค่าตามบริมาณน้ำที่รัดได้ตามมิเตอร์เฉลี่ยต่อวันใน 1 ปี มา minibar ให้แก่ผู้ว่าจ้าง โดยหลักประกันดังกล่าวมีอายุ 1 ปี นับจากวันเริ่มดำเนินงานส่วนที่ 2 ซึ่งหลักประกันสำหรับงานส่วนที่ 2 นี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้ภายใน 7 วัน นับจากวันที่ผู้รับจ้างพั้นข้อผูกพันตามสัญญา
- การจ่ายเงินล่วงหน้า : บริษัทได้รับมาจำนวนหนึ่งของมูลค่า้งานตามสัญญา (เฉพาะส่วนที่ 1)

- ระยะเวลาการชำระเงิน : ส่วนที่ 1 : ภายใน 15 วันนับจากวันที่ผู้ว่าจ้างได้ตรวจสอบและรับมอบงานที่ค่าจ้าง ขอสงวนโดยไม่มีข้อโต้แย้งแล้ว
- ส่วนที่ 2 : ภายใน 30 วันนับจากวันที่ผู้ว่าจ้างได้รับใบแจ้งหนี้จากบริษัท
- ค่าปรับกรณีไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนด / กรณีไม่สามารถผลิตน้ำประปาได้ / กรณีผลิตน้ำประปาได้ไม่ถึงปริมาณที่กำหนดในแต่ละวัน : ส่วนที่ 1 : - หากบริษัทไม่สามารถทำงานในระยะที่ 1 และ 2 ให้แล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนด บริษัทต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างต่อวันเป็นเงินจำนวน 167,000 บาท นับจากวันที่กำหนดแล้วเสร็จตามสัญญา หรือวันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายให้จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จจริง โดยค่าปรับสูงสุดทั้งหมดไม่เกินร้อยละ 10 ของมูลค่างานตามระยะที่ 1
- ส่วนที่ 2 : หากบริษัทไม่สามารถผลิตน้ำประปาได้ หรือผลิตได้ไม่ถึงปริมาณที่กำหนดในแต่ละวัน ทำให้ผู้ว่าจ้างไม่สามารถนำน้ำประปามาไปจำหน่ายให้แก่เทศบาลเมืองท่าโขลง หรือผู้ซื้อน้ำประปายื่นบริษัทต้องรับผิดชอบชำระค่าปรับ และค่าเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นจริง ดังนี้
- ค่าขาดประยุญเนื้อตัวเท่ากับราคายาน้ำประปาที่ผู้ว่าจ้างขายให้กับเทศบาลเมืองท่าโขลง และ/หรือผู้ซื้อรายอื่น คูณด้วยปริมาณน้ำประปาที่ไม่สามารถขายได้จริง (ค่าขาดประยุญคือรายได้ที่ผู้ว่าจ้างควรจะได้รับจากการขายน้ำให้กับเทศบาลเมืองท่าโขลง และ/หรือผู้ซื้อรายอื่น)
 - ค่าปรับเป็นเงินจำนวนเท่ากับค่าปรับที่เทศบาลเมืองท่าโขลง และ/หรือผู้ซื้อรายอื่นเรียกเก็บจากผู้ว่าจ้าง
- ความคืบหน้างาน : ส่วนที่ 1 : ระยะที่ 1 และระยะที่ 2 อุยร่วยว่างดำเนินการก่อสร้าง โดย **ณ วันที่ 30 กันยายน 2554** มีความคืบหน้างานก่อสร้างคิดเป็นร้อยละ 71.99 ซึ่งยังคงเป็นไปตามแผนงานที่กำหนด
- ส่วนที่ 2 : คาดว่าจะสามารถเริ่มเข้าดำเนินงานได้ในเดือนมีนาคม 2555

3) โครงการบริษัท บี อาร์ พี สตีล จำกัด จังหวัดระยอง

- | | |
|------------------------------|--|
| คู่สัญญา | : บริษัท บี อาร์ พี สตีล จำกัด |
| มูลค่างาน | : 200,000,000 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) |
| ลักษณะงาน | : การจ้างรับเหมาแบบเบ็ดเสร็จ (Turnkey) โดยการออกแบบ ก่อสร้าง จัดหา และติดตั้งระบบผลิตน้ำสำหรับโรงหลอมแห่งใหม่ |
| ระยะเวลา ก่อสร้าง | : ตั้งแต่วันที่ 19 สิงหาคม 2553 ถึงวันที่ 30 ตุลาคม 2554 |
| หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา | : หนังสือค้ำประกันสัญญาของธนาคารจำนวนเงิน 10,000,000 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) หรือคิดเป็นร้อยละ 5 ของมูลค่างาน มอบให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามงานตามสัญญา ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้เมื่อบริษัทพัฒนาข้อผูกพันตามสัญญาแล้ว และไม่มีความเสียหายเกิดขึ้น |
| การจ่ายเงินล่วงหน้า | : บริษัทได้รับมาจำนวนหนึ่งของมูลค่างานตามสัญญา |

ระยะเวลาการชำระเงิน	: ภายใน 45 วัน นับจากวันที่ผู้ว่าจังได้ตรวจสอบและรับมอบงานที่ขอส่งจากค่าจ้าง
ค่าปรับกรณีไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนด	: บริษัทด้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจังเป็นจำนวนเงิน 100,000 บาทต่อวัน นับจากวันที่กำหนดแล้วเสร็จตามสัญญา หรือวันที่ผู้ว่าจังได้ขยายให้จนถึงวันที่ผู้ว่าจังได้รับแจ้งการส่งมอบงานที่แล้วเสร็จจริงเป็นหนังสือจากบริษัท โดยมูลค่าปรับสูงสุดทั้งหมดไม่เกินร้อยละ 5 ของมูลค่างาน คิดเป็นเงินไม่เกิน 10,000,000 บาท
ความคืบหน้างาน	: ณ วันที่ 30 กันยายน 2554 มีความคืบหน้างานก่อสร้างคิดเป็นร้อยละ 86.60 ซึ่งยังคงเป็นไปตามแผนงานที่กำหนด

4) โครงการเทศบาลนครปฐม จังหวัดนครปฐม

คู่สัญญา	: เทศบาลนครปฐม จังหวัดนครปฐม
มูลค่างาน	: 33,177,570 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
ลักษณะงาน	: ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปา
ระยะเวลาการก่อสร้าง	: ตั้งแต่วันที่ 22 กันยายน 2553 ถึงวันที่ 6 ธันวาคม 2554
หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา	: หนังสือค้ำประกันสัญญาของธนาคารจำนวนเงิน 1,775,000 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) หรือคิดเป็นร้อยละ 5 ของมูลค่างาน มอบไว้แก่ผู้ว่าจังเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ทั้งนี้ ผู้ว่าจังจะคืนให้เมื่อบริษัทพันจากข้อผูกพันตามสัญญาแล้ว และไม่มีความเสียหายเกิดขึ้น
การจ่ายเงินล่วงหน้า	: ไม่ระบุ
ระยะเวลาการชำระเงิน	: ภายใน 30 วัน นับจากวันที่คณะกรรมการตรวจสอบจ้างได้ตรวจสอบงานเรียบร้อยแล้ว
ค่าปรับกรณีไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนด	: บริษัทด้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจังเป็นจำนวนเงิน 35,500 บาทต่อวัน นับถัดจากวันที่กำหนดแล้วเสร็จตามสัญญา หรือวันที่ผู้ว่าจังได้ขยายให้จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จจริง
ความคืบหน้างาน	: ณ วันที่ 30 กันยายน 2554 มีความคืบหน้างานก่อสร้างคิดเป็นร้อยละ 71.73 ซึ่งยังคงเป็นไปตามแผนงานที่กำหนด

5) โครงการการประปาส่วนภูมิภาค อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา

คู่สัญญา	: การประปาส่วนภูมิภาค
มูลค่างาน	: 157,476,636 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
ลักษณะงาน	: จ้างเหมา ก่อสร้างโครงการปรับปรุงขยายการประปาโชคชัย อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา
หมายเหตุ	: คู่สัญญาตกลงใช้สัญญาแบบปรับราคาสำหรับราคางานก่อสร้างโดยการนำสูตร Escalation Factor (ค่า K) มาใช้คำนวนราคาก่อสร้างที่เปลี่ยนแปลงไป
ระยะเวลาการก่อสร้าง	: ตั้งแต่วันที่ 28 กันยายน 2553 ถึงวันที่ 15 เมษายน 2555

หลักประกันการปฏิบัติ ตามสัญญา	: หนังสือค้ำประกันสัญญาของธนาคารจำนวนร้อยละ 5 ของมูลค่า้งานตามสัญญา คิดเป็นจำนวนเงิน 8,425,000 บาท แต่งเงินหนังสือค้ำประกันที่ส่งให้ผู้ว่าจ้างเท่ากับ 8,460,000 บาท (เนื่องจากมีการลดมูลค่า้งาน แต่ธนาคาร กสิกรไทย จำกัด (มหาชน) ออกหนังสือค้ำประกันให้เรียบร้อยแล้ว) (ตามหนังสือแจ้งลดมูลค่า้งาน เลขที่ 203/0953 และเลขที่ 209/0953 ลงวันที่ 22 และ 28 กันยายน 2554 ตามลำดับ) มอบไว้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกัน การปฏิบัติงานตามสัญญา ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้เมื่อบริษัทพ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาแล้ว และไม่มีความเดียหายเกิดขึ้น
การจ่ายเงินล่วงหน้า	: บริษัทได้รับมาจำนวนหนึ่งของมูลค่า้งานตามสัญญา
ระยะเวลาการชำระเงิน ค่าจ้าง	: จ่ายเมื่อบริษัทเสนอขอเบิก ซึ่งบริษัทด้วยเสนอขอส่งงานและเบิกเงินต่อผู้ว่าจ้าง โดยส่งปริมาณงานให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบความถูกต้อง ทั้งนี้ มีระยะเวลาการชำระเงินค่าจ้างภายใน 30 วัน นับจากวันที่ตรวจรับงาน
ค่าปรับกรณีไม่สามารถ ทำงานให้แล้วเสร็จตาม เวลาที่กำหนด	: บริษัทด้วยชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงิน 421,250 บาทต่อวัน นับถ้วนจากวันที่กำหนดแล้วเสร็จตามสัญญา หรือวันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายให้จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จจริง โดยมูลค่าปรับสูงสุดทั้งหมดไม่เกินร้อยละ 10 ของมูลค่า้งาน
ความคืบหน้างาน	: ณ วันที่ 30 กันยายน 2554 มีความคืบหน้างานก่อสร้างคิดเป็นร้อยละ 48.75 ซึ่งยังคงเป็นไปตามแผนงานที่กำหนด

6) โครงการฯประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๔ ประจำเดือน มกราคม - พฤษภาคม ๒๕๕๕

คู่สัญญา	: การประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๔
มูลค่า้งาน	: 62,476,635.51 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
ลักษณะงาน	: จ้างเหมางานระบบผลิตน้ำแบบเคลื่อนย้ายได้ (Mobile Plant) <u>หมายเหตุ</u> : คู่สัญญาตกลงใช้สัญญาแบบปรับราคาก่อนรับราคางานก่อสร้าง โดยการนำสูตร Escalation Factor (ค่า K) มาใช้คำนวนราคางานที่เปลี่ยนแปลงไป
ระยะเวลา ก่อสร้าง	: ตั้งแต่วันที่ 19 พฤษภาคม 2554 ถึงวันที่ 13 มีนาคม 2555
หลักประกันการปฏิบัติ ตามสัญญา	: หนังสือค้ำประกันสัญญาของธนาคารจำนวนร้อยละ 5 ของมูลค่า้งานตามสัญญา คิดเป็นจำนวนเงิน 3,342,500 บาท มอบไว้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติงานตามสัญญา ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้เมื่อบริษัทพ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาแล้ว และไม่มีความเดียหายเกิดขึ้น
การจ่ายเงินล่วงหน้า	: บริษัทได้รับมาจำนวนหนึ่งของมูลค่า้งานตามสัญญา
ระยะเวลาการชำระเงิน ค่าจ้าง	: จ่ายเมื่อบริษัทเสนอขอเบิก ซึ่งบริษัทด้วยเสนอขอส่งงานและเบิกเงินต่อผู้ว่าจ้าง โดยส่งปริมาณงานให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบความถูกต้อง ทั้งนี้ มีระยะเวลาการชำระเงินค่าจ้างภายใน 30 วัน นับจากวันที่ตรวจรับงาน
ค่าปรับกรณีไม่สามารถ ทำงานให้แล้วเสร็จตาม	: บริษัทด้วยชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงิน 167,125 บาทต่อวัน นับถ้วนจากวันที่กำหนดแล้วเสร็จตามสัญญา หรือวันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายให้จนถึง

เวลาที่กำหนด	วันที่ทำงานแล้วเสร็จจริง
ความคืบหน้างาน	ณ วันที่ 30 กันยายน 2554 มีความคืบหน้างานก่อสร้างคิดเป็นร้อยละ 4.14 ซึ่งยังคงเป็นไปตามแผนงานที่กำหนด

7) โครงการการประปาส่วนภูมิภาค สาขาเกษตรสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี

คู่สัญญา	: การประปาส่วนภูมิภาค
มูลค่า้งาน	: 226,915,887.85 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
ลักษณะงาน	: จ้างเหมาทำการจัดหา และติดตั้งระบบผลิตน้ำแบบเคลื่อนย้ายได้ (Mobile Plant)
	<u>หมายเหตุ</u> : คู่สัญญาตกลงใช้สัญญาแบบปรับราคาสำหรับราคางานก่อสร้างโดยการนำสูตร Escalation Factor (ค่า K) มาใช้คำนวณราคาก่อสร้างที่เปลี่ยนแปลงไป
ระยะเวลา ก่อสร้าง	: ตั้งแต่วันที่ 24 มิถุนายน 2554 ถึงวันที่ 19 มกราคม 2555
หลักประกันการปฏิบัติ ตามสัญญา	: หนังสือค้ำประกันสัญญาของธนาคารจำนวนร้อยละ 5 ของมูลค่า้งานตามสัญญา คิดเป็นจำนวนเงิน 12,140,000 บาท มอบไว้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติงานตามสัญญา ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้เมื่อบริษัทพัฒนาข้อผูกพันตามสัญญาแล้ว และไม่มีความเสียหายเกิดขึ้น
การจ่ายเงินล่วงหน้า	: บริษัทได้รับมาจำนวนหนึ่งของมูลค่า้งานตามสัญญา
ระยะเวลาการชำระเงิน ค่าจ้าง	: จ่ายเมื่อบริษัทเสนอขอเบิก ซึ่งบริษัทด้วยเสนอขอส่งงานและเบิกเงินต่อผู้ว่าจ้าง โดยส่งบิรุณงานให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบความถูกต้อง ทั้งนี้ มีระยะเวลาการชำระเงินค่าจ้างภายใน 30 วัน นับจากวันที่ตรวจรับงาน
ค่าปรับกรณีไม่สามารถ ทำงานให้แล้วเสร็จตาม เวลาที่กำหนด	: บริษัทด้วยชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงิน 607,000 บาทต่อวัน นับถ้วนจากวันที่กำหนดแล้วเสร็จตามสัญญา หรือวันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายให้จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จจริง
ความคืบหน้างาน	ณ วันที่ 30 กันยายน 2554 มีความคืบหน้างานก่อสร้างคิดเป็นร้อยละ 14.90 ซึ่งยังคงเป็นไปตามแผนงานที่กำหนด

8) โครงการชุมบล ใบโโค เอกหานอล

คู่สัญญา	: บริษัท สาขาวิศวกร จำกัด
มูลค่า้งาน	: 54,280,000 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
ลักษณะงาน	: งานออกแบบ ก่อสร้าง จัดหา และติดตั้งระบบผลิตน้ำสำหรับโรงงานอุบลฯใบโโค เอกหานอล
ระยะเวลา ก่อสร้าง	: ตั้งแต่วันที่ 24 พฤษภาคม 2554 ถึงวันที่ 24 มกราคม 2555
หลักประกันการปฏิบัติ ตามสัญญา	: หนังสือค้ำประกันสัญญาของธนาคารจำนวนเงิน 5,428,000 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) หรือคิดเป็นร้อยละ 10 ของมูลค่า้งาน มอบไว้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติงานตามสัญญา ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้เมื่อบริษัทพัฒนาข้อผูกพันตามสัญญาแล้ว และไม่มีความเสียหายเกิดขึ้น

การจ่ายเงินล่วงหน้า	: บริษัทได้รับมาจำนวนหนึ่งของมูลค่างานตามสัญญา
ระยะเวลาการชำระเงินค่าจ้าง	: ภายใน 60 วัน นับจากวันที่ผู้ว่าจ้างได้ตรวจสอบและรับมอบงานที่ขอส่งจากทางบริษัทแล้ว
ค่าปรับกรณีไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนด	: บริษัทด้วยจำนวนค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงิน 54,280 บาทต่อวัน นับจากวันที่กำหนดแล้วเสร็จตามสัญญา หรือวันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายให้จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จจริง
ความคืบหน้างาน	: ณ วันที่ 30 กันยายน 2554 มีความคืบหน้างานก่อสร้างคิดเป็นร้อยละ 31.70 ซึ่งยังคงเป็นไปตามแผนงานที่กำหนด

9) โครงการบริษัท มิลล์คอน บูรพา จำกัด จังหวัดระยอง

คู่สัญญา	: บริษัท มิลล์คอน บูรพา จำกัด
มูลค่างาน	: 50,000,000 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
ลักษณะงาน	: จ้างเหมางานออกแบบ ก่อสร้าง จัดหา และติดตั้งระบบบริเวชั่นน้ำสำหรับโรงผลิตใหม่
ระยะเวลา ก่อสร้าง	: ตั้งแต่วันที่ 6 มิถุนายน 2554 ถึงวันที่ 30 ตุลาคม 2554
หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา	: หนังสือค้ำประกันสัญญาของธนาคารจำนวนร้อยละ 5 ของมูลค่างานตามสัญญา คิดเป็นจำนวนเงิน 2,500,000 บาท มอบให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้เมื่อบริษัทพัฒนาข้อมูลตามสัญญาแล้ว และไม่มีความเสียหายเกิดขึ้น
การจ่ายเงินล่วงหน้า	: บริษัทได้รับมาจำนวนหนึ่งของมูลค่างานตามสัญญา
ระยะเวลาการชำระเงินค่าจ้าง	: ภายใน 45 วัน นับจากวันที่ผู้ว่าจ้างได้ตรวจสอบและรับมอบงานที่ขอส่งจากทางบริษัทแล้ว
ค่าปรับกรณีไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนด	: บริษัทด้วยจำนวนค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงิน 25,000 บาทต่อวัน นับถ้วนจากวันที่กำหนดแล้วเสร็จตามสัญญา หรือวันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายให้จนถึงวันที่ผู้ว่าจ้างได้รับแจ้งการส่งมอบงานที่แล้วเสร็จจริงเป็นหนังสือจากบริษัทโดยมูลค่าปรับสูงสุดทั้งหมดไม่เกินร้อยละ 5 ของมูลค่างาน คิดเป็นเงินไม่เกิน 2,500,000 บาท
ความคืบหน้างาน	: ณ วันที่ 30 กันยายน 2554 มีความคืบหน้างานก่อสร้างคิดเป็นร้อยละ 25.47 ซึ่งยังคงเป็นไปตามแผนงานที่กำหนด

หมายเหตุ : - บจก.มิลล์คอน บูรพา เดิมชื่อ บจก.บี อาร์ พี สตีล ซึ่งงานดังกล่าวเป็นงานเพิ่มที่ผู้ว่าจ้างให้ความไว้วางใจให้บริษัทดำเนินการโครงการต่อเนื่องจากโครงการเดิม ทั้งนี้ ปัจจุบันผู้ว่าจ้างยังไม่สามารถส่งมอบอุปกรณ์ที่ผู้ว่าจ้างต้องจัดหาตามสัญญาให้กับบริษัทได้ ซึ่งคู่สัญญารับทราบและจะมีการขยายระยะเวลาทำงาน โดยคาดว่าจะแล้วเสร็จในเดือนกุมภาพันธ์ 2555

10) โครงการบริษัท ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)

คู่สัญญา	: บริษัท ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)
มูลค่างาน / อัตรา	: สัญญาที่ 1 : 6,300,000 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
ค่าจ้าง	: ผู้ว่าจ้างจะจ่ายค่าจ้างให้กับบริษัท โดยคำนวณจากปริมาณ

หลักประกัน

น้ำประปารวมทั้งหมดที่อ่านได้จากมาตรวัดน้ำหลักของวันสุดท้ายในแต่ละเดือน คุณหัวอยอัตราค่าจ้างทอยหน่วย

สัญญาที่ 1 : ออกแบบ ก่อสร้าง จัดหา และติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่

สัญญาที่ 2 : ลงทุนโครงการผลิตน้ำจำนวนน้ำที่จากการก่อสร้างระบบผลิตน้ำจำนวนน้ำประภาระระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ (Wastewater Recycle Plant) โดยเป็นโครงการแบบ BOO รวมระยะเวลา 10 ปี

ระยะเวลา ก่อสร้าง

สัญญาที่ 1 : ตั้งแต่วันที่ 15 สิงหาคม 2554 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2555

สัญญาที่ 2 : ระยะเวลา 10 ปี ตั้งแต่วันที่ผู้ว่าจ้างแจ้งมาอย่างบริษัทเพื่อเริ่มทำงาน

หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

หนังสือค้ำประกันสัญญาของธนาคารจำนวนเงินร้อยละ 5 ของมูลค่างานตามสัญญา คิดเป็นจำนวนเงิน 315,000 บาท มอบให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้เมื่อบริษัทพ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาแล้ว และไม่มีความเสียหายเกิดขึ้น (เฉพาะสัญญาที่ 1)

การจ่ายเงินล่วงหน้า ระยะเวลาการชำระเงินค่าจ้าง

บริษัทได้รับมาจำนวนหนึ่งของมูลค่างานตามสัญญา (เฉพาะสัญญาที่ 1)

สัญญาที่ 1 : ภายใน 15 วันนับจากวันที่ผู้ว่าจ้างให้ตรวจสอบและรับมอบงานที่ขอส่งจากทางบริษัทแล้ว

สัญญาที่ 2 : ภายใน 15 วัน นับจากวันที่ได้รับใบแจ้งหนี้จากบริษัท

สัญญาที่ 1 : บริษัทดองชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงิน 12,600 บาทต่อวัน นับตั้งจากวันที่กำหนดแล้วเสร็จตามสัญญา หรือวันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายให้จนถึงวันที่ผู้ว่าจ้างได้รับแจ้งการส่งมอบงานที่แล้วเสร็จจริงเป็นหนังสือจากบริษัท โดยมูลค่าปรับสูงสุดทั้งหมดไม่เกินร้อยละ 10 ของมูลค่างาน คิดเป็นเงินไม่เกิน 630,000 บาท

สัญญาที่ 2 : กรณีไม่สามารถผลิตน้ำประปาได้ หรือผลิตน้ำประปาได้ไม่ถึงปริมาณที่กำหนดในแต่ละวัน หรือไม่สามารถผลิตน้ำให้มีคุณภาพได้ตามที่กำหนด บริษัทดองชำระเงินเป็นค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างในอัตราตามที่ได้ตกลงกันไว้

สัญญาที่ 1 : ณ วันที่ 30 กันยายน 2554 มีความคืบหน้างานก่อสร้างคิดเป็นร้อยละ 8.50 ซึ่งยังคงเป็นไปตามแผนงานที่กำหนด

สัญญาที่ 2 : คาดว่าจะสามารถเริ่มดำเนินงานได้ในเดือนกุมภาพันธ์ 2555

ความคืบหน้างาน

11) โครงการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โรงไฟฟ้าวังน้อย

คู่สัญญา มูลค่างาน

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

206,285,063.93 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (ทั้งนี้เป็นผลจากการรวมจำนวน 3,748,870 ดอลลาร์สหรัฐ (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) และ 89,967,000 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม))

ลักษณะงาน
ระยะเวลา ก่อสร้าง
หลักประกันการปฏิบัติ
ตามสัญญา

การจ่ายเงินล่วงหน้า
ระยะเวลาการชำระเงิน
ค่าจ้าง

ค่าปรับกรณีไม่สามารถ
ทำงานให้แล้วเสร็จตาม
เวลาที่กำหนด

ความคืบหน้างาน

ก่อสร้างโรงผลิตน้ำสำหรับโรงไฟฟ้า

ตั้งแต่วันที่ 30 กันยายน 2554 ถึงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2556

หนังสือค้ำประกันสัญญาของธนาคารจำนวนร้อยละ 10 ของมูลค่า้งานตาม
สัญญา มอบให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติงานตามสัญญา ทั้งนี้
ผู้ว่าจ้างจะคืนให้เมื่อบริษัทพ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาแล้ว และไม่มีความ
เสียหายเกิดขึ้น

บริษัทได้รับมาจำนวนหนึ่งของมูลค่า้งานตามสัญญา

ภายใน 60 วัน นับจากวันที่ผู้ว่าจ้างได้ตรวจสอบและรับมอบงานที่ขอส่งจาก
ทางบริษัทแล้ว

บริษัทด้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างตามสูตรการคำนวณที่กำหนด นับตั้งจาก
วันที่กำหนดแล้วเสร็จตามสัญญา หรือวันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายให้จนถึงวันที่ผู้
ว่าจ้างได้รับแจ้งการส่งมอบงานที่แล้วเสร็จจริงเป็นหนังสือจากบริษัท โดย
มูลค่าสูงสุดไม่เกินร้อยละ 10 ของมูลค่า้งาน

ณ วันที่ 30 กันยายน 2554 มีความคืบหน้างานก่อสร้างคิดเป็นร้อยละ 0.27
ซึ่งยังคงเป็นไปตามแผนงานที่กำหนด

หมายเหตุ : โครงการดังกล่าวดำเนินงานโดยกิจการค้าร่วมชื่อ The Consortium of Hydrotek Public Company Limited
and Sahakarn Company Limited ซึ่งบริษัทถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 90

12) โครงการบริษัท ไทยชินเรียว จำกัด

คู่สัญญา
มูลค่า้งาน
ลักษณะงาน
ระยะเวลา ก่อสร้าง
หลักประกันการปฏิบัติ
ตามสัญญา

การจ่ายเงินล่วงหน้า
ระยะเวลาการชำระเงิน
ค่าจ้าง

ค่าปรับกรณีไม่สามารถ
ทำงานให้แล้วเสร็จตาม
เวลาที่กำหนด

ความคืบหน้างาน

บริษัท ไทยชินเรียว จำกัด

50,000,000 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

ออกแบบ ก่อสร้าง จัดหา ติดตั้ง โรงผลิตน้ำสำหรับโรงไฟฟ้าบางปะอิน
ตั้งแต่วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2554 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2555
-ไม่ระบุ-

บริษัทได้รับมาจำนวนหนึ่งของมูลค่า้งานตามสัญญา

ภายใน 30 วัน นับจากวันที่ผู้ว่าจ้างได้ตรวจสอบและรับมอบงานที่ขอส่งจาก
ทางบริษัทแล้ว

บริษัทด้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงิน 5,000 บาทต่อวัน นับตั้ง^{ต่อวัน}
จากวันที่กำหนดแล้วเสร็จตามสัญญา หรือวันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายให้จนถึงวันที่ผู้
ว่าจ้างได้รับแจ้งการส่งมอบงานที่แล้วเสร็จจริงเป็นหนังสือจากบริษัท โดย
มูลค่าปรับสูงสุดไม่เกิน 5,000,000 บาท

ณ วันที่ 30 กันยายน 2554 มีความคืบหน้างานก่อสร้างคิดเป็นร้อยละ 0.95
ซึ่งยังคงเป็นไปตามแผนงานที่กำหนด

13) โครงการสำนักงานกรุงเทพมหานคร บางกอกน้อย

คู่สัญญา
มูลค่างาน
ลักษณะงาน
ระยะเวลา ก่อสร้าง
หลักประกันการปฏิบัติ
ตามสัญญา

การจ่ายเงินล่วงหน้า
ระยะเวลาการชำระเงิน
ค่าจ้าง

ค่าปรับกรณีไม่สามารถ
ทำงานให้แล้วเสร็จตาม
เวลาที่กำหนด
ความคืบหน้างาน

สำนักงานกรุงเทพมหานคร

46,074,766.36 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมเริ่มคลองบางกอกน้อย

ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2554 ถึงวันที่ 24 กันยายน 2555

หนังสือคำประกันสัญญาของธนาคารจำนวนร้อยละ 5 ของมูลค่างานตามสัญญา คิดเป็นจำนวนเงิน 2,465,000 บาท มอบไว้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติงานตามสัญญา ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้เมื่อบริษัทพ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาแล้ว และไม่มีความเดียหายเกิดขึ้น

บริษัทได้รับมาจำนวนหนึ่งของมูลค่างานตามสัญญา

ผู้ว่าจ้างตกลงที่จะจ่ายเงินค่าจ้างให้บริษัทเป็นรายเดือน ตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริง เมื่อผู้ว่าจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว

บริษัทดังงานทำค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงิน 49,300 บาทต่อวัน นับถัดจากวันที่กำหนดแล้วเสร็จตามสัญญา หรือวันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายให้จนถึงวันที่ผู้ว่าจ้างได้รับแจ้งการส่งมอบงานที่แล้วเสร็จจริงเป็นหนังสือจากบริษัท ณ วันที่ 30 กันยายน 2554 มีความคืบหน้างานก่อสร้างคิดเป็นร้อยละ 0.16 ซึ่งยังคงเป็นไปตามแผนงานที่กำหนด

2) สัญญางานบริการ :

ณ วันที่ 30 กันยายน 2554 บริษัทมีสัญญารับจ้างประเภทงานให้บริการ ซึ่งยังมีผลบังคับใช้ ดังนี้

1) โครงการสำนักงานประปาอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี

คู่สัญญา

: การประปาส่วนภูมิภาค

ค่าบริหารจัดการ

: คำนวนตามปริมาณน้ำประปาที่อยู่ในได้จากการตรวจสอบน้ำหลักของวัน สุดท้ายในแต่ละเดือน คุณด้วยอัตราค่าจ้างต่อหน่วย

ลักษณะงาน

: บริหารจัดการผลิตน้ำประปา บำรุงรักษาระบบประปา และดูแลทรัพย์สินและสถานที่บริเวณผลิตน้ำประปา และสถานที่จ่ายน้ำประปา ตลอดอายุสัญญา โดย

- บริษัทดองผลิตน้ำประปาให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำของ การประปาส่วนภูมิภาค

- บริษัทดองรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการผลิตน้ำประปา อาทิ ค่ากระแสไฟฟ้า ค่าใช้จ่ายในการจัดหาสารเคมีที่ใช้ในการผลิตน้ำประปา เป็นต้น

- บริษัทมีหน้าที่ต้องดูแล เครื่องจักรกล ระบบไฟฟ้า โรงสูบน้ำ แรงต่ำ อาคารผลิตน้ำ สถานีจ่ายน้ำ ท่อส่งน้ำดิบให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดอายุสัญญา และจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมให้ดีดังเดิมก่อนสิ้นสุด

สัญญา

หมายเหตุ : คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้มีการคำนวณค่าชดเชยเพิ่ม-ลด ตามสูตรการปรับอัตราค่าไฟฟ้าอัตโนมัติ (ค่า Ft) ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงจากค่า Ft ณ เดือนที่ปัจจุบัน (Ft₀)

- | | |
|--|--|
| ระยะเวลา | : ตั้งแต่วันที่ 2 มกราคม 2552 ถึงวันที่ 1 มกราคม 2555 |
| หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา | : หนังสือคำประกันสัญญาของธนาคารจำนวนเงิน 3,348,474.26 บาท มอบไว้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติงานตามสัญญา ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้ภายใน 30 วัน นับจากวันที่บริษัทได้พ้นข้อผูกพันตามสัญญาแล้ว |
| ระยะเวลาการชำระเงินค่าจ้างค่าปรับกรณีที่ไม่สามารถผลิตน้ำประปาได้ / กรณีผลิตน้ำประปาได้ไม่ถึงปริมาณที่กำหนด | : ภายใน 15 วัน นับจากวันที่ได้รับใบแจ้งหนี้จากบริษัท <ul style="list-style-type: none"> - กรณีไม่สามารถผลิตน้ำประปาได้ หรือผลิตน้ำประปาได้ไม่ถึงปริมาณที่กำหนดในแต่ละวัน บริษัทต้องชำระเงินเป็นค่าชดเชยให้แก่ผู้ว่าจ้าง โดยคำนวณจากปริมาณน้ำประปาที่ขาดไปในแต่ละวัน คูณกับอัตราค่าน้ำเริ่มต้นตามประเภทผู้ใช้น้ำในเขตพื้นที่ จังหวัดอุบลราชธานีโดยเฉลี่ย - กรณีไม่สามารถผลิตน้ำประปาให้มีคุณภาพได้ตามมาตรฐานของผู้ว่าจ้าง อันเป็นเหตุเกิดจากความผิดพลาด บกพร่องหรือประมาท เสื่อมเสื่องของบริษัท บริษัทต้องชำระเงินเป็นค่าชดเชยเพิ่มเติม คูณด้วยอัตราค่าน้ำเริ่มต้นตามประเภทผู้ใช้น้ำในเขตพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานีโดยเฉลี่ย คูณด้วยปริมาณน้ำประปาทั้งหมดตามที่บริษัทจัดส่งให้แก่ผู้ว่าจ้าง นับตั้งแต่วันที่ตรวจพบจนถึงวันที่บริษัททำการแก้ไขเรียบร้อย |

2) โครงการสำนักงานประปาสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

- | | |
|-----------------|--|
| คู่สัญญา | : การประปาส่วนภูมิภาค |
| ค่าบริหารจัดการ | : คำนวณตามปริมาณน้ำประปาที่ได้จากการตรวจน้ำหลักของวัน สุดท้ายในแต่ละเดือน คูณด้วยอัตราค่าจ้างต่อหน่วย |
| ลักษณะงาน | : บริหารจัดการผลิตน้ำประปาและบำรุงรักษาระบบประปา ที่สถานีผลิตน้ำประปาหัวยเสง โดย <ul style="list-style-type: none"> - บริษัทต้องผลิตน้ำประปาให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานของ การประปาส่วนภูมิภาค - บริษัทต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการผลิตน้ำประปา อาทิ ค่ากระแสไฟฟ้า ค่าใช้จ่ายในการจัดหาสารเคมีที่ใช้ในการผลิตน้ำประปางของสถานีผลิตน้ำประปา และสถานีสูบน้ำดิบ เป็นต้น - บริษัทมีหน้าที่ดูแลทรัพย์สิน และดูแลสถานที่บริเวณสถานีสูบ |

น้ำดิบ สถานีผลิตน้ำประปารวมทั้งท่อส่งน้ำดิบตลอดอายุสัญญา

- บริษัทมีหน้าที่รับผิดชอบในการซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรกลระบบไฟฟ้า มาตรฐานน้ำดิบ มาตรวัดน้ำหลัก ท่อทางดูด และท่อพรมอุปกรณ์อื่นๆ บริเวณสถานีสูบน้ำดิบ และบริเวณสถานีผลิตน้ำประปารวมทั้งท่อน้ำดิบให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดอายุสัญญา และต้องรับผิดชอบในการซ่อมแซมให้ดีดังเดิมก่อนสิ้นสุดสัญญา

หมายเหตุ : คู่สัญญาตกลงให้มีการคำนวนค่าชดเชยเพิ่ม-ลด ตามสูตรการปรับอัตราค่าไฟฟ้าอัตโนมัติ (ค่า Ft) ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงจากค่า Ft ณ เดือนที่ยื่นเสนอราคা (Ft_0)

- | | |
|--|---|
| ระยะเวลา | : ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2552 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2555 |
| หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา | : หนังสือค้ำประกันสัญญาของธนาคารจำนวนเงิน 2,267,611 บาท มอบให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติงานตามสัญญาทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้ภายใน 30 วัน นับจากวันที่บริษัทได้พ้นข้อผูกพันตามสัญญาแล้ว |
| ระยะเวลาการชำระเงินค่าจ้าง | : ภายใน 15 วัน นับจากวันที่ได้รับใบแจ้งหนี้จากบริษัท |
| ค่าปรับกรณีที่ไม่สามารถผลิตน้ำประปาได้ / กรณีผลิตน้ำประปาได้ไม่ถึงปริมาณที่กำหนด | <ul style="list-style-type: none"> - กรณีไม่สามารถผลิตน้ำประปาได้ หรือผลิตน้ำประปาได้ไม่ถึงปริมาณที่กำหนดในแต่ละวัน บริษัทต้องชำระเงินเป็นค่าชดเชยให้แก่ผู้ว่าจ้าง โดยคำนวนจากปริมาณน้ำประปาที่ขาดไปในแต่ละวัน คูณกับอัตราค่า่าน้ำเริ่มต้นตามประเกทผู้ใช้น้ำในเขตพื้นที่จังหวัดสุรินทร์โดยเฉลี่ย เว้นแต่เมืองสุรินทร์หรือภัยทางธรรมชาติหรือเหตุอื่นใดที่มีไข่ความผิดของบริษัท - กรณีไม่สามารถผลิตน้ำประปาให้มีคุณภาพได้ตามมาตรฐานของผู้ว่าจ้าง อันเป็นเหตุเกิดจากความผิดพลาด บกพร่อง หรือประมาท เลินเล่อของบริษัท บริษัทต้องชำระเงินเป็นค่าชดเชยเพิ่มเติม คูณด้วยอัตราค่า่าน้ำเริ่มต้นตามประเกทผู้ใช้น้ำในเขตพื้นที่จังหวัดสุรินทร์โดยเฉลี่ย คูณด้วยปริมาณน้ำประปาทั้งหมดตามที่บริษัทจัดส่งให้แก่ผู้ว่าจ้าง นับตั้งแต่วันที่ตรวจสอบจนถึงวันที่บริษัททำการแก้ไขเรียบร้อย |

3) โครงการสำนักงานประปาเชิงเทรา (หน่วยบริการเทพราช) จังหวัดฉะเชิงเทรา

- | | |
|-----------------|---|
| คู่สัญญา | : การประปาส่วนภูมิภาค |
| ค่าบริหารจัดการ | : คำนวนตามปริมาณน้ำประปาที่ได้จากมาตรฐานน้ำหลัก ณ เวลา 24.00 น. ของวันสุดท้ายในแต่ละเดือน คูณด้วยอัตราค่าจ้างต่อหน่วยทั้งนี้ อัตราค่าจ้างสูงสุดไม่เกิน 11,760,299 บาท (ไม่รวม |

ภาษีมูลค่าเพิ่ม)

ลักษณะงาน

- : บริหารจัดการผลิตน้ำประปาและบำรุงรักษาระบบผลิตน้ำประปาแบบเคลื่อนที่ได้ (Mobile Plant) โดย
 - บริษัทต้องผลิตน้ำประปาให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำประโภค และผลิตน้ำประปาให้ได้ปริมาณไม่น้อยกว่า 125 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง หรือตามคำสั่งของผู้ว่าจังหวัดซึ่งผู้ว่าจังจะแจ้งให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วัน
 - บริษัทต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการผลิตน้ำประปา อาทิ ค่ากระแสไฟฟ้า ค่าใช้จ่ายในการจัดหาสารเคมีที่ใช้ในการผลิตน้ำประปา เป็นต้น
 - บริษัทมีหน้าที่ดูแล บำรุงรักษาและซ่อมแซมระบบผลิตน้ำประปาแบบ Mobile Plant ระบบท่อ รวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดอายุสัญญา

หมายเหตุ : คู่สัญญาตกลงให้มีการคำนวนค่าขาดเชยเพิ่ม-ลด ตามสูตรการปรับอัตราค่าไฟฟ้าอัตโนมัติ (ค่า Ft) ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงจากค่า Ft ณ เดือนที่ยื่นเสนอราคา (Ft_0)

ระยะเวลา

- : ตั้งแต่วันที่ 6 กรกฎาคม 2553 ถึงวันที่ 5 กรกฎาคม 2556

หลักประกันการปฏิบัติตาม
สัญญา

- : หนังสือค้ำประกันสัญญาของธนาคารเป็นจำนวนร้อยละ 5 ของราคากำจังตามสัญญาร่วม ซึ่งหมายถึงงานก่อสร้างและผลิตและบำรุงรักษา โดยมีมูลค่ารวม 44,619,000 บาท) (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) มอบไว้แก่ผู้ว่าจังหวัดเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติงานตามสัญญาทั้งนี้ ผู้ว่าจังหวัดคืนให้ภายใน 30 วัน นับจากวันที่บริษัทได้พั้นข้อผูกพันตามสัญญาแล้ว

ระยะเวลาการชำระเงินค่าจ้าง
ค่าปรับกรณีที่ไม่สามารถผลิต
น้ำประปาได้ / กรณีผลิต
น้ำประปาได้ไม่ถึงปริมาณที่
กำหนด

- : ภายใน 15 วัน นับจากวันที่ได้รับใบแจ้งหนี้จากบริษัท
- : กรณีไม่สามารถผลิตน้ำประปาได้ หรือผลิตน้ำประปาได้ไม่ถึงปริมาณที่กำหนดในแต่ละวัน หรือไม่สามารถผลิตน้ำประปาให้มีคุณภาพได้ตามมาตรฐานน้ำบริโภค บริษัทต้องชำระเงินเป็นค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจังหวัดตามที่ได้ตกลงกันไว้ โดยคิดในส่วนที่ปริมาณน้ำประปามากถึง 125 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

4) โครงการฯ ประปาส่วนภูมิภาค สาขาเกษตรสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี

คู่สัญญา

- : การประปาส่วนภูมิภาค

ค่าบริหารจัดการ

- : คำนวนตามปริมาณน้ำประปาที่ได้จากการตรวจน้ำหลักของวันสุดท้ายในแต่ละเดือน คูณด้วยอัตราค่าจ้างต่อหน่วย โดยค่าจ้างขึ้นกับกระบวนการผลิตน้ำ ทั้งนี้ อัตราค่าจ้างสูงสุดไม่เกิน

23,900,000 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

ลักษณะงาน

: บริหารจัดการผลิตน้ำประปาและบำบัดรักษาระบบประปา โดยการผลิตน้ำจะใช้แหล่งน้ำดิน 2 ประเภทได้แก่ น้ำทະเล และน้ำผิวดิน ซึ่งผู้ว่าจังจะเป็นผู้กำหนดค่าว่าเดือนใดจะให้ผลิตน้ำประปางานจากแหล่งน้ำใด โดยการใช้น้ำผิวดินสามารถผลิตน้ำประปาได้มากกว่าใช้น้ำทະเล รวมทั้งใช้ระยะเวลาเดินเครื่องในการผลิตน้อยกว่า และอัตราค่าน้ำที่เรียกเก็บจากการนำน้ำผิวดินมาผลิตน้ำประปาก็ต่ำกว่า ทั้งนี้

- บริษัทต้องผลิตน้ำประปาให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานของการประปาส่วนภูมิภาค

- บริษัทต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการผลิตน้ำประปา อาทิ ค่ากระแสไฟฟ้า ค่าใช้จ่ายในการจัดหาสารเคมีที่ใช้ในการผลิตน้ำประปางานสถานีผลิตและจ่ายน้ำประปาและโรงสูบน้ำแรงต่ำ เป็นต้น

- บริษัทมีหน้าที่ดูแลทรัพย์สิน และดูแลอาคารสถานที่บริเวณโรงสูบน้ำแรงต่ำ รวมทั้งสถานีผลิตล่างน้ำประปารอด樟อย่างดูแลอย่างดี

หมายเหตุ : คู่สัญญาตกลงให้มีการคำนวณค่าชดเชยเพิ่ม-ลด ตามสูตรการปรับอัตราค่าไฟฟ้าอัตโนมัติ (ค่า Ft) ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงจากค่า Ft ณ เดือนที่ยื่นเสนอราคา

ระยะเวลา

: ตั้งแต่วันที่ 8 กรกฎาคม 2553 ถึงวันที่ 7 กรกฎาคม 2558

หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

: หนังสือค้ำประกันสัญญาของธนาคารเป็นจำนวนไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของราคาก่อสร้างตามสัญญา คิดเป็นเงิน 1,278,650 บาท มอบให้แก่ผู้ว่าจังเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ทั้งนี้ ผู้ว่าจังจะคืนให้ภายใน 15 วัน นับจากวันที่บริษัทได้พั้นชื่อผูกพันตามสัญญาแล้ว

ระยะเวลาการชำระเงินค่าจ้างค่าปรับกรณีที่ไม่สามารถผลิตน้ำประปาก็ได้ / กรณีผลิตน้ำประปาก็ได้ไม่ถึงปริมาณที่กำหนด

: ภายใน 15 วัน นับจากวันที่ได้รับใบแจ้งหนี้จากบริษัท

- กรณีไม่สามารถผลิตน้ำประปาก็ได้ หรือผลิตน้ำประปาก็ได้ไม่ถึงปริมาณที่กำหนดในแต่ละวัน บริษัทต้องชำระเงินเป็นค่าชดเชยให้แก่ผู้ว่าจัง โดยคำนวณจากปริมาณน้ำประปาก็ได้ไปในแต่ละเดือน คูณกับอัตราค่าน้ำที่เริ่มต้นตามประเภทผู้ใช้น้ำในเขตพื้นที่การประปาส่วนภูมิภาคสาขาเกษตรกรรมโดยเฉลี่ย เว้นแต่จะมีเหตุสุดวิสัยหรือภัยทางธรรมชาติหรือเหตุอื่นใดที่มิใช่ความผิดของบริษัท

- กรณีไม่สามารถผลิตน้ำประปาก็ได้ตามมาตรฐานที่กำหนด บริษัทต้องชำระเงินเป็นค่าชดเชยเพิ่มเติม คูณด้วยอัตราค่าน้ำเริ่มต้นตามประเภทผู้ใช้น้ำในเขตพื้นที่การประปาส่วนภูมิภาคสาขาเกษตรกรรมโดยเฉลี่ย คูณด้วยปริมาณน้ำประปาก

ทั้งหมดตามที่บริษัทจัดส่งให้แก่ผู้ว่าจ้าง นับตั้งแต่วันที่ตรวจพบ
จนถึงวันที่แก้ไขเรียบร้อย

5) โครงการสำนักงานประปาบ้านบึง (สถานีผลิตน้ำหนอนน้ำเขียว) จังหวัดชลบุรี

- | | |
|--|--|
| คู่สัญญา | : การประปาส่วนภูมิภาค |
| ค่าบริหารจัดการ | : คำนวนตามปริมาณน้ำประปาที่ได้จากการตรวจน้ำหลัก ณ เวลา 24.00 น. ของวันสุดท้ายในแต่ละเดือน คูณด้วยอัตราค่าจ้างต่อหน่วย ทั้งนี้ อัตราค่าจ้างสูงสุดไม่เกิน 13,140,000 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) |
| ลักษณะงาน | <ul style="list-style-type: none"> : บริหารจัดการผลิตน้ำประปาและบำรุงรักษาระบบผลิตน้ำประปาแบบเคลื่อนที่ได้ (Mobile Plant) สำนักงานประปาบ้านบึง (สถานีผลิตน้ำหนอนน้ำเขียว) โดย <ul style="list-style-type: none"> - บริษัทต้องผลิตน้ำประปาให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำบริโภค และผลิตน้ำประปาให้ได้ปริมาณไม่น้อยกว่า 300 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง หรือตามคำสั่งของผู้ว่าจ้างซึ่งจะแจ้งให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วัน - บริษัทต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการผลิตน้ำประปา อาทิ ค่ากระแสไฟฟ้า ค่าใช้จ่ายในการจัดหาสารเคมีที่ใช้ในการผลิตน้ำประปา เป็นต้น - บริษัทมีหน้าที่ดูแล บำรุงรักษาและซ่อมแซมระบบผลิตน้ำประปางานแบบ Mobile Plant ระบบท่อ รวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดอายุสัญญา |
| ระยะเวลา | <p><u>หมายเหตุ</u> : คู่สัญญาตกลงให้มีการคำนวนค่าชดเชยเพิ่ม-ลด ตามสูตรการปรับอัตราค่าไฟฟ้าขัตโนมัติ (ค่า Ft) ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงจากค่า Ft ณ เดือนที่ปัจจุบัน (Ft₀) ตั้งแต่วันที่ 11 สิงหาคม 2553 ถึงวันที่ 10 สิงหาคม 2555</p> |
| หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา | <ul style="list-style-type: none"> : หนังสือค้าประกันสัญญาของธนาคารเป็นจำนวนเงินห้าหมื่นบาท ค่าจ้างรวมตามสัญญา ซึ่งรวมงานก่อสร้างและงานผลิตและบำรุงรักษา มูลค่า 52,965,000 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) มอบไว้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้ภายใน 30 วัน นับจากวันที่บริษัทได้พั้นข้อมูลพันตามสัญญาแล้ว |
| ระยะเวลาการชำระเงินค่าจ้างค่าปรับกรณีที่ไม่สามารถผลิตน้ำประปาได้/กรณีผลิตน้ำประปางานไม่ถึงปริมาณที่กำหนด | <ul style="list-style-type: none"> : ภายใน 15 วัน นับจากวันที่ได้รับใบแจ้งหนี้จากบริษัท : กรณีไม่สามารถผลิตน้ำประปาได้ หรือผลิตน้ำประปาได้ไม่ถึงปริมาณที่กำหนดในแต่ละวัน หรือไม่สามารถผลิตน้ำประปาให้มีคุณภาพได้ตามมาตรฐานน้ำบริโภค บริษัทต้องชำระเงินเป็นค่าปรับ |

ให้แก่ผู้ว่าจังในอัตราตามที่ได้ตกลงกันไว้ โดยคิดในส่วนที่ปริมาณน้ำประปาไม่ถึง 150 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน

6) โครงการบริษัท พีทีที โกลบูล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

- คู่สัญญา : บริษัท พีทีที โกลบูล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
- ค่าบริหารจัดการ : คำนวณตามปริมาณน้ำบริสุทธิ์ที่ได้จากการตรวจน้ำหลักของวัน สุดท้ายในแต่ละเดือน ตามสูตรการคำนวณที่กำหนดโดยไม่วรวมภาษี มูลค่าเพิ่ม ทั้งนี้ ผู้ว่าจังจะชำระค่าบริหารจัดการผลิตน้ำบริสุทธิ์ให้ บริษัทขึ้นต่อเท่ากับ 7,200 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน
- ลักษณะงาน : บริหารจัดการผลิต และบำรุงรักษาหน่วยผลิตน้ำบริสุทธิ์จากน้ำทะเล ขนาด 24,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โดยผู้ว่าจังเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ ทั้งหมดยกเว้น Membrane Consumable สารเคมี และ Special Tools และบริษัทเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการเดินเครื่องและ บำรุงรักษาหน่วยผลิตน้ำบริสุทธิ์จากน้ำทะเล
- ระยะเวลา : ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2553 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2555 หนังสือค้ำประกันสัญญาของธนาคารเป็นจำนวน 3,000,000 บาท มอบให้แก่ผู้ว่าจังเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติงานตามสัญญา โดยมีกำหนดระยะเวลาค้ำประกันคราวละ 1 ปี ตลอดอายุ สัญญา ทั้งนี้ ผู้ว่าจังจะคืนให้ภายใน 30 วัน นับจากวันที่บริษัทได้ พ้นข้อผูกพันตามสัญญาแล้ว
- ระยะเวลาการชำระเงินค่าจ้างค่าปรับกรณีที่ไม่สามารถผลิตน้ำประปาได้ / กรณีผลิตน้ำประปาได้ไม่ถึงปริมาณที่กำหนด : ภายใน 30 วัน นับจากวันที่ได้รับใบแจ้งหนี้จากบริษัท
 - กรณีไม่สามารถผลิตน้ำบริสุทธิ์ได้ หรือผลิตน้ำบริสุทธิ์ได้ต่ำกว่า 95% ของปริมาณที่กำหนดในแต่ละเดือน หักช่วงเวลาที่บริษัทได้ Shutdown ตามที่ได้แจ้งไว้ล่วงหน้า บริษัทด้วยชำระเงินเป็นค่าชดเชยให้แก่ผู้ว่าจัง โดยมีอัตราค่าชดเชยสำหรับน้ำบริสุทธิ์ที่ขาดไปในอัตราตามที่ได้ตกลงไว้ เว้นแต่มีเหตุสุดวิสัยหรือภัยทางธรรมชาติ หรือความผิดอื่นใดที่มิใช่ความผิดของบริษัท และการ Shutdown Plant ที่บริษัทได้แจ้งແเนล่วงหน้าแล้ว
 - กรณีไม่สามารถผลิตน้ำบริสุทธิ์ให้มีคุณภาพได้ตามที่กำหนด อัน เป็นเหตุเกิดจากความผิดพลาด บกพร่องหรือประมาทเลินเลือกของ บริษัท บริษัทด้วยชำระเงินเป็นค่าชดเชยในอัตราตามที่ได้ตกลงไว้ คุณด้วยปริมาณน้ำบริสุทธิ์ที่ขาดหายไปจากปริมาณน้ำบริษัทสุทธิ์ ที่ต่ำกว่า 95% ของปริมาณที่กำหนดในเดือนนั้นๆ

7) โครงการประกันภัยภาค สาขามหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม

- คู่สัญญา : การประกันภัยภาค
- ค่าบริหารจัดการ : ผู้ว่าจังจะจ่ายค่าจ้างให้กับบริษัท โดยคำนวณตามปริมาณ

- น้ำประปาที่ได้จากการวัดน้ำหลัก ของวันสุดท้ายในแต่ละเดือน คุณด้วยอัตราค่าจ้างต่อหน่วย ทั้งนี้ อัตราค่าจ้างสูงสุดไม่เกิน 5,700,550 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
- ลักษณะงาน : บริหารจัดการผลิตน้ำประปาและบำรุงรักษาระบบผลิตน้ำประปางานเคลื่อนที่ได้ (Mobile Plant) โดย
- บริษัทต้องผลิตน้ำประปาน้ำให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำประปา และผลิตให้ได้ปริมาณไม่น้อยกว่า 100 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง หรือตามคำสั่งของผู้ว่าจังหวังซึ่งจะแจ้งให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วัน
 - บริษัทต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการผลิตน้ำประปา อาทิ ค่ากระแสไฟฟ้า ค่าใช้จ่ายในการจัดหาสารเคมีที่ใช้ในการผลิตน้ำประปา เป็นต้น
 - บริษัทมีหน้าที่ดูแล บำรุงรักษาและซ่อมแซมโรงสูบน้ำแรงดึง โรงสูบน้ำแรงสูง ระบบผลิตน้ำประปางานแบบ Mobile Plant ระบบท่อ รวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดอายุสัญญา
- ระยะเวลา : ตั้งแต่วันที่ 2 มิถุนายน 2554 ถึงวันที่ 1 มิถุนายน 2557
- หลักประกันการปฏิบัติตาม สัญญา : หนังสือค้ำประกันสัญญาของธนาคารเป็นจำนวนเงินร้อยละ 5 ของราคาก่าจ้างรวมตามสัญญา คิดเป็นจำนวนเงิน 2,105,000 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) โดยหลักประกันดังกล่าวผู้ว่าจังหวังคืนให้ภายใน 15 วัน นับจากวันที่บริษัทได้พ้นข้อผูกพันตามสัญญา และไม่มีความเสียหายเกิดขึ้น
- ระยะเวลาการชำระเงินค่าจ้างค่าปรับกรณีที่ไม่สามารถผลิตน้ำประปาน้ำได้/กรณีผลิตน้ำประปาน้ำได้ไม่ถึงปริมาณที่กำหนดในแต่ละวัน หรือไม่สามารถผลิตน้ำประปาน้ำให้มีคุณภาพได้ตามมาตรฐานน้ำบริโภค บริษัทต้องชำระเงินเป็นค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจังหวังในอัตราวันละ 5,000 บาท

8) โครงการบริษัท ปตท. อะโรเมติกส์และการกลั่น จำกัด (มหาชน)

- คู่สัญญา : บริษัท ปตท. อะโรเมติกส์และการกลั่น จำกัด (มหาชน)
- ค่าออกแบบ : 6,000,000 บาท
- ลักษณะงาน : ส่วนที่ 1 ได้แก่ งานออกแบบระบบกำจัดสารหมุน ส่วนที่ 2 ได้แก่ งานรับจำจังทัดลองเดินระบบกำจัดสารหมุน
- ระยะเวลา : ส่วนที่ 1 ตั้งแต่วันที่ 31 พฤษภาคม 2554 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2554 ส่วนที่ 2 ภายหลังการก่อสร้างของผู้ว่าจังหวัง และภายหลังได้รับหนังสือแจ้งให้เข้าดำเนินการ
- หลักประกันการปฏิบัติตาม : -ไม่มี-

สัญญา

- ระยะเวลาการชำระเงินค่าจ้าง
ค่าปรับกรณีส่งมอบงานล่าช้า
- : ภายใน 30 วัน นับจากวันที่ได้รับใบแจ้งหนี้จากบริษัท
 - : บริษัทต้องชำระเงินเป็นค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างในอัตรา 1% ของค่าจ้างต่อวัน

5.4.3 กรมธรรม์

คู่สัญญา	บริษัท อลิอันซ์ ซี.พี. ประกันภัย จำกัด
กรมธรรม์ประกันภัยเลขที่ ประเภทการประกันภัย	10-001-4304-MP-000770 การประกันการเสี่ยงภัยทุกชนิดจากการก่อสร้าง (Construction Erection All Risks Insurance)
ความคุ้มครอง/ความรับผิดชอบ ระยะเวลาประกันภัย	คุ้มครองความเสี่ยงทุกประเภทที่เกิดกับอุปกรณ์จากเหตุการณ์ที่ไม่ คาดคิด และให้ความคุ้มครองความเสี่ยงทุกชนิดจากการก่อสร้างในชีวิตและทรัพย์สินของ บุคคลที่สามที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินการก่อสร้างโครงการ ตั้งแต่วันที่ 22 ตุลาคม 2553 ถึงวันที่ 22 มกราคม 2555
วงเงินประกันภัย	<ul style="list-style-type: none"> ● Building and Civil Engineering Works : 214,000,000 บาท ● Machinery Erection : 214,000,000 บาท ● Third Party Liability (ความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอก) : 5,000,000 บาท
ผู้รับผลประโยชน์ตามกรมธรรม์	บริษัท บี อาร์ พี สตีล จำกัด as the Principal และ/หรือ บริษัท ไฮดรอ ติก จำกัด as main contractor และ/หรือ Sub-contractor

คู่สัญญา	บริษัท อลิอันซ์ ซี.พี. ประกันภัย จำกัด
กรมธรรม์ประกันภัยเลขที่ ประเภทการประกันภัย	10-001-4305-MP-000713 การประกันการเสี่ยงภัยทุกชนิดจากการก่อสร้าง (Construction Erection All Risks Insurance)
ความคุ้มครอง/ความรับผิดชอบ ระยะเวลาประกันภัย	คุ้มครองความเสี่ยงทุกประเภทที่เกิดกับอุปกรณ์จากเหตุการณ์ที่ไม่ คาดคิด และให้ความคุ้มครองความเสี่ยงทุกชนิดจากการก่อสร้างในชีวิตและทรัพย์สินของ บุคคลที่สามที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินการก่อสร้างโครงการ ตั้งแต่วันที่ 18 ตุลาคม 2553 ถึงวันที่ 18 เมษายน 2555
วงเงินประกันภัย	<ul style="list-style-type: none"> ● Building and Civil Engineering Works : 249,845,000 บาท ● Machinery Erection : 249,845,000 บาท ● Third Party Liability (ความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอก) : 5,000,000 บาท
ผู้รับผลประโยชน์ตามกรมธรรม์	ธนาคาร ซีไอเอ็มบีไทย จำกัด (มหาชน)

คู่สัญญา	บริษัท ไทยศรีประกันภัย จำกัด
-----------------	------------------------------

กรมธรรม์ประกันภัยเลขที่ ประเภทการประกันภัย	110100/E001000029 Construction / Erection All Risks Insurance (การประกันการติดตั้งภัย) ทุกชนิดจากการก่อสร้าง)
ความคุ้มครอง/ความรับผิดชอบ	คุ้มครองความเสียหายทุกประเภทที่เกิดกับอุปกรณ์จากเหตุการณ์ที่ไม่คาดคิด และให้ความคุ้มครองความเสียหายในชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลที่สามที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินการก่อสร้างโครงการ ตั้งแต่วันที่ 11 มกราคม 2554 ถึงวันที่ 11 กันยายน 2555
ระยะเวลาประกันภัย	
วงเงินประกันภัย	<ul style="list-style-type: none"> ● Building and Civil Engineering Works : 156,976,635.52 บาท ● Machinery Erection : 1,000,000 บาท ● Third Party Liability (ความรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอก) : 20,000,000 บาท
ผู้รับผลประโยชน์ตามกรมธรรม์	การประปาส่วนภูมิภาค และ/หรือ บริษัท ไฮดร็อกซ์ จำกัด

คู่สัญญา	บริษัท ไทยประกันชีวิต จำกัด จี3-3606
กรมธรรม์ประกันภัยเลขที่ ประเภทการประกันภัย	การประกันชีวิตกลุ่มแบบชั่วระยะเวลา
ความคุ้มครอง/ความรับผิดชอบ	คุ้มครองชีวิต อุบัติเหตุ ทุพพลภาพเนื่องจากเจ็บป่วยหรืออุบัติเหตุ การรักษาในโรงพยาบาล (คนไข้ใน) และการรักษาแบบคนไข้นอก
ระยะเวลาประกันภัย	ตั้งแต่วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2554 ถึงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2555
วงเงินประกันภัย	<ul style="list-style-type: none"> ● ประกันชีวิต : 200,000 บาท ● ประกันอุบัติเหตุ โดยการจ่ายเงินทดแทนอีกจำนวนหนึ่งแล้วแต่กรณี ● ประกันทุพพลภาพเนื่องจากเจ็บป่วยหรืออุบัติเหตุ : 200,000 บาท ● การรักษาในโรงพยาบาล (คนไข้ใน) โดยการขาดหยุดค่ารักษากรณีเจ็บป่วยหรือประสบอุบัติเหตุแล้วแต่กรณี ● การรักษาแบบคนไข้นอก : 600 บาทต่อการบาดเจ็บหรือเจ็บไข้ 1 ครั้ง (วันละ 1 ครั้ง ปีละไม่เกิน 30 ครั้ง)
ผู้รับผลประโยชน์ตามกรมธรรม์	พนักงาน

5.5 เงินลงทุนในบริษัทอย่างไรและบริษัทที่เกี่ยวข้อง

ณ วันที่ 30 กันยายน 2554 บริษัทไม่มีเงินลงทุนในบริษัทอย่างไรและบริษัทที่เกี่ยวข้อง

นโยบายการลงทุนในบริษัทอย่างไร

นโยบายการลงทุนของบริษัท คือพิจารณาขยายธุรกิจเพื่อเพิ่มความสามารถในการรับงาน โดยลงทุนร่วมกับพันธมิตรทางธุรกิจที่รู้จักกันมายาวนาน เพื่อจัดตั้งกิจการร่วมค้า (Joint Venture) หรือกิจการค้าร่วม (Consortium) สำหรับการเข้ารับงานหรือเข้าร่วมประมูลงานโครงการที่มีขนาดใหญ่ได้ โดยบริษัทคำนึงถึงความพร้อมของบุคลากรและ

ทีมงาน และอัตราการทำการทํางานซึ่งต้องเป็นไปตามนโยบายที่กำหนด ควบคู่ไปกับการพิจารณาคัดเลือกพันธมิตรทางธุรกิจที่น่าเชื่อถือ ทั้งในเรื่องคุณภาพงานก่อสร้าง ฐานะทางการเงิน และความน่าเชื่อถือของผู้บริหารบริษัท เพื่อป้องกันและลดความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากการที่ทำร่วมกันในอนาคต