
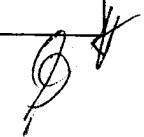


ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการจ้างที่ปรึกษา

๑. ชื่อโครงการ โครงการศึกษาและกำหนดพื้นที่อุตสาหกรรม (Zoning) เพื่อรองรับการลงทุนของอุตสาหกรรมเป้าหมายในภูมิภาค: ระยะที่ ๒ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘  
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักนโยบายอุตสาหกรรมมหภาค สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๙,๐๐๐,๐๐๐ บาท (เก้าล้านบาทถ้วน)
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๐.๓.๕๖.๒๕๕๘  
เป็นเงิน ๙,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๔. ค่าตอบแทนบุคลากร ๓,๙๖๐,๐๐๐ บาท
  - ๔.๑. ประเภทที่ปรึกษา กลุ่มวิชาชีพเฉพาะ
  - ๔.๒. คุณสมบัติที่ปรึกษา - มีความรู้/ประสบการณ์ในการจัดทำยุทธศาสตร์  
- มีความรู้/ประสบการณ์ด้านอุตสาหกรรม  
- มีความรู้/ประสบการณ์ด้านการวางผังพื้นที่
  - ๔.๓. จำนวนที่ปรึกษา ๑๙ คน
๕. ค่าวัสดุอุปกรณ์ ๕,๐๓๕,๗๐๐ บาท
  - ๕.๑. ค่าใช้จ่ายในการสำรวจ/จัดเก็บข้อมูล/ดำเนินการ ๒,๓๐๐,๐๐๐ บาท
  - ๕.๒. ค่าใช้จ่ายในการวิเคราะห์ข้อมูล ๒,๒๑๖,๘๐๐ บาท
  - ๕.๓. ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุม/สัมมนา/จัดทำรายงานการศึกษา ๕๑๘,๙๐๐ บาท
๖. ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปต่างประเทศ ...บาท
๗. ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ๔,๓๐๐ บาท
๘. รายชื่อผู้รับผิดชอบในการกำหนดค่าใช้จ่าย/ดำเนินการ/ขอบเขตดำเนินการ (TOR)
  - ๘.๑. นายปรีดา อัครวิจิตรระการ ผู้อำนวยการสำนักนโยบายอุตสาหกรรมมหภาค (สม.)
  - ๘.๒. นางสาวเรวดี แก้วมณี นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สม.
๙. ที่มาของการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว.๑๒๘ ลงวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๕๖ และหนังสือกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ ฝค ๐๔๒๑.๓/ว.๑๑๑ ลงวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๕๖

## ขอบเขตดำเนินการ (TOR : Terms of Reference)

ชื่อ โครงการศึกษาและกำหนดพื้นที่อุตสาหกรรม (Zoning) เพื่อรองรับการลงทุนของอุตสาหกรรมเป้าหมายในภูมิภาค: ระยะที่ 2

### 1. หลักการและเหตุผล

หากพิจารณาถึงการพัฒนาอุตสาหกรรมไทยในอดีตจะพบว่า ภาคอุตสาหกรรมมีการกระจุกตัวอยู่ในส่วนกลาง ได้แก่ เขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และมีการขยายตัวอย่างรวดเร็ว ทั้งนี้ เป็นเพราะเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีความเจริญในทุกด้านไม่ว่าจะเป็นด้านโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภคที่มีความพร้อม ด้านแหล่งตลาดที่มีขนาดใหญ่ ด้านการคมนาคมขนส่งและโลจิสติกส์ที่มีความสะดวก ด้านแรงงานที่สามารถหาแรงงานฝีมือได้ไม่ยากนัก อีกทั้งยังเป็นแหล่งรวมศูนย์กลางของทางราชการทุกอย่าง ซึ่งการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรมที่เพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็วและมีการกระจุกตัวอยู่ในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑลเป็นหลัก ทำให้เกิดปัญหาต่างๆ ตามมามากมาย อาทิ ปัญหาความแออัด มลภาวะ ซึ่งส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยเหตุนี้ ภาครัฐจึงได้พยายามที่จะกำหนดการพัฒนาพื้นที่ที่มีศักยภาพใหม่เป็นพื้นที่เฉพาะเพื่อการผลิตภาคอุตสาหกรรมเพื่อสนับสนุนให้เกิดการกระจายพื้นที่อุตสาหกรรมออกไปสู่ภูมิภาคมากขึ้น ดังจะเห็นได้จากนโยบายของรัฐบาลตามแผนการบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. 2555- 2558 ในส่วนของนโยบายปรับโครงสร้างเศรษฐกิจภาคอุตสาหกรรมที่มุ่งเน้นการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมแห่งใหม่ ซึ่งมีนโยบายการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมใหม่ในทุกภูมิภาคที่เหมาะสมเพื่อรองรับการลงทุนด้านอุตสาหกรรมที่ไม่ก่อมลพิษ โดยสนับสนุนและดำเนินการจัดพื้นที่อุตสาหกรรม (Zoning) อย่างเหมาะสม นอกจากนี้ ยุทธศาสตร์กระทรวงอุตสาหกรรม (พ.ศ.2555-2558) ของกระทรวงอุตสาหกรรม ตามประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 ได้มุ่งเน้นให้ความสำคัญกับการส่งเสริมการลงทุนและการพัฒนาปัจจัยแวดล้อมให้เอื้อต่อการประกอบธุรกิจและการพัฒนาอุตสาหกรรม เพื่อนำมาสู่การพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน ซึ่งนอกจากมุ่งเน้นการพัฒนาปัจจัยแวดล้อมที่เอื้อต่อการประกอบอุตสาหกรรมแล้วนั้น ยังให้ความสำคัญกับการจัดการพื้นที่อุตสาหกรรม (Zoning Planning) ที่มีอยู่เดิมอย่างเหมาะสมตามศักยภาพของแต่ละพื้นที่

ดังนั้น การเร่งพัฒนาพื้นที่ที่มีศักยภาพใหม่เพื่อกำหนดเป็นพื้นที่เฉพาะเพื่อการผลิตภาคอุตสาหกรรมจึงมีความจำเป็นเร่งด่วนและมีความสำคัญอย่างยิ่ง เพื่อเป็นการรองรับการลงทุนของอุตสาหกรรมเป้าหมายในภูมิภาคส่งผลให้เกิดการกระจายพื้นที่อุตสาหกรรมและความเจริญไปสู่ภูมิภาคมากขึ้น เป็นการลดความเหลื่อมล้ำทางเศรษฐกิจลดปัญหาด้านอื่นด้วย และที่สำคัญยิ่งไปกว่านั้นเพื่อให้พื้นที่อุตสาหกรรมดังกล่าวส่งผลให้ประเทศไทยสามารถแสวงหาประโยชน์ด้านความเชื่อมโยงจากการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (ASEAN Economic Community: AEC) ในปี พ.ศ. 2558 ได้อย่างเต็มที่ จากหลักการและเหตุผลดังกล่าว สำนักนโยบายอุตสาหกรรมมหภาค สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม จึงได้เสนอโครงการศึกษาและกำหนดพื้นที่อุตสาหกรรม (Zoning) เพื่อรองรับการลงทุนของอุตสาหกรรมเป้าหมายในภูมิภาค : ระยะที่ 2 ขึ้น ซึ่งเป็นโครงการต่อเนื่องจากปี 2557 โดยมุ่งที่จะศึกษาและกำหนดพื้นที่อุตสาหกรรม (Zoning) เพื่อรองรับการลงทุนของอุตสาหกรรมเป้าหมายในภูมิภาคของประเทศไทยให้ได้จำนวนพื้นที่อุตสาหกรรมที่เหมาะสมเพิ่มขึ้น รวมทั้งขยายสาขาของอุตสาหกรรมเป้าหมายให้มีความครอบคลุมมากยิ่งขึ้น ทั้งนี้การดำเนินโครงการดังกล่าวจะสามารถเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันของประเทศ และเป็นปัจจัยในการสร้างงาน สร้างรายได้ทางเศรษฐกิจ ตลอดจนคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นให้แก่ประชาชนในพื้นที่และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

Jhr

## 2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อศึกษาและกำหนดพื้นที่อุตสาหกรรม (Zoning) รองรับการลงทุนของอุตสาหกรรมเป้าหมายในภูมิภาคของประเทศไทย เช่น อุตสาหกรรมอนาคต จำนวน 2 สาขา

2.2 เพื่อศึกษารูปแบบการเชื่อมโยงเชิงพื้นที่และเชิงอุตสาหกรรม ตั้งแต่กิจกรรมต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำของอุตสาหกรรมเป้าหมายฯ จำนวน 2 สาขา

2.3 เพื่อจัดทำแผนการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรม (Zoning) และแผนการพัฒนาอุตสาหกรรมเป้าหมายฯ จำนวน 2 สาขา ตลอดจนการกำหนดกลยุทธ์ แนวทาง และมาตรการในการผลักดันการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรม (Zoning) เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับอุตสาหกรรมเป้าหมายในภูมิภาคของประเทศไทย

## 3. กลุ่มเป้าหมาย

หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ผู้ประกอบการ และภาคีพัฒนาที่เกี่ยวข้อง

## 4. เป้าหมายโครงการ/ตัวชี้วัด

4.1 มีพื้นที่อุตสาหกรรม (Zoning) ที่เหมาะสม เพื่อรองรับการลงทุนของอุตสาหกรรมเป้าหมายในภูมิภาค เช่น อุตสาหกรรมอนาคต จำนวน 2 สาขา เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 4 พื้นที่

4.2 มีแผนการพัฒนาพื้นที่เป้าหมายเพื่อรองรับและสอดคล้องกับแผนการพัฒนาอุตสาหกรรมเป้าหมายในภูมิภาค เช่น อุตสาหกรรมอนาคต จำนวน 2 สาขา

## 5. วิธีการดำเนินงาน/กิจกรรม

5.1 ศึกษาทบทวนข้อมูลทุติยภูมิ และปฐมภูมิ

5.2 ศึกษาสถานภาพและศักยภาพเชิงพื้นที่ในการรองรับการพัฒนาอุตสาหกรรม

5.3 วิเคราะห์ และสังเคราะห์ข้อมูล เพื่อนำมาสู่การกำหนดพื้นที่อุตสาหกรรม และการคัดเลือกอุตสาหกรรมเป้าหมายในภูมิภาค เช่น อุตสาหกรรมอนาคต จำนวน 2 สาขา

5.4 ศึกษารูปแบบการเชื่อมโยงเชิงพื้นที่อุตสาหกรรมเพื่อรองรับการพัฒนาอุตสาหกรรมเป้าหมายฯ

5.5 กำหนดพื้นที่อุตสาหกรรมที่สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่และอุตสาหกรรมเป้าหมายฯ พร้อมทั้งจัดทำร่างแผนการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรม และร่างแผนการพัฒนาอุตสาหกรรมเป้าหมายฯ

5.6 จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ (Focus Group) เพื่อระดมความคิดเห็น

5.7 จัดสัมมนาเพื่อนำเสนอผลการศึกษา และรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

## 6. ระยะเวลาการดำเนินการ

9 เดือน

## 7. งบประมาณ

9 ล้านบาท (เก้าล้านบาทถ้วน) โดยมีรายละเอียดค่าใช้จ่าย ดังนี้

ลำดับที่	รายการค่าใช้จ่าย	ราคาต่อหน่วย	จำนวนหน่วย	หน่วยนับ	จำนวนหน่วย	หน่วยนับ	จำนวนเงิน
1	ค่าตอบแทนบุคลากร						3,960,000
	- หัวหน้าโครงการ	35,000	9	เดือน	1	คน	315,000
	- นักวิจัย	30,000	9	เดือน	9	คน	2,430,000

ลำดับ ที่	รายการค่าใช้จ่าย	ราคาต่อ หน่วย	จำนวน หน่วย	หน่วย นับ	จำนวน หน่วย	หน่วย นับ	จำนวนเงิน
	- ผู้ช่วยนักวิจัย	15,000	9	เดือน	8	คน	1,080,000
	- เลขานุการโครงการ	15,000	9	เดือน	1	คน	135,000
2	ค่าใช้จ่ายในการสำรวจ/จัดเก็บข้อมูล/ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน						4,521,100
	- ค่าใช้จ่ายในการสำรวจ รวบรวม ข้อมูลเชิงลึกเพื่อกำหนดพื้นที่ อุตสาหกรรม (Zoning) ที่เหมาะสม เพื่อรองรับการลงทุนของ อุตสาหกรรมเป้าหมายในภูมิภาค เช่น อุตสาหกรรมอนาคต จำนวน 2 สาขา โดยมีรายละเอียดดังนี้ 1. ค่าสำรวจโดยใช้แบบสอบถาม พื้นที่ละ จำนวน 500 ชุด ราคาชุดละ 300 บาท (1 พื้นที่ x500 ชุด x300 บาท = พื้นที่ละ 150,000 บาท) รวม ทั้งสิ้น 2 พื้นที่ เป็นเงินรวมทั้งสิ้น 300,000 บาท 2. ค่าที่พัก ค่าอาหาร ค่าเดินทาง ในการสำรวจและจัดเก็บข้อมูลของ ทีมวิจัย จำนวน 8 ครั้งๆ ละ 250,000 บาท เป็นเงินรวมทั้งสิ้น 2,000,000 บาท รวมค่าใช้จ่ายตาม ข้อ 1+ข้อ 2 เป็นเงินทั้งสิ้น 2,300,000 บาท โดย เฉลี่ยรวม 8 ครั้ง <b>จะมีค่าใช้จ่ายใน การสำรวจฯ ครั้งละ 287,500 บาท</b>	287,500	8	ครั้ง			2,300,000
	- ค่าใช้จ่ายในการประมวลผล วิเคราะห์ สังเคราะห์ข้อมูล	277,100	8	ครั้ง			2,216,800
	- ค่าใช้จ่ายอื่นๆ						4,300
3	ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุม และสัมมนา						518,900
	3.1 ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุม และสัมมนา						247,400
	- ค่าอาหารและเครื่องดื่มสำหรับ ผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มย่อยเพื่อระดม ความคิดเห็น (อาหาร 1 มื้อ อาหาร ว่าง 1 มื้อ)	425	4	ครั้ง	70	คน	119,000

ลำดับ ที่	รายการค่าใช้จ่าย	ราคาต่อ หน่วย	จำนวน หน่วย	หน่วย นับ	จำนวน หน่วย	หน่วย นับ	จำนวนเงิน
	- ค่าอาหารและเครื่องดื่มสำหรับ ผู้เข้าร่วมสัมมนานำเสนอผล การศึกษา (อาหาร 1 มื้อ อาหารว่าง 2 มื้อ)	450	1	ครั้ง	200	คน	90,000
	- เอกสารประกอบการประชุม/ สัมมนา รวม 5 ครั้ง	80	480	ชุด			38,400
<b>3.2 ค่าใช้จ่ายในการจัดทำรายงานการศึกษา</b>							<b>271,500</b>
	- รายงานขั้นต้น	100	20	ชุด			2,000
	- รายงานความก้าวหน้า ครั้งที่ 1	250	20	ชุด			5,000
	- รายงานความก้าวหน้า ครั้งที่ 2	250	20	ชุด			5,000
	- ร่างรายงานฉบับสมบูรณ์	800	20	ชุด			16,000
	- รายงานฉบับสมบูรณ์	900	100	ชุด			90,000
	- บทสรุปผู้บริหารฉบับภาษาไทย	150	100	ชุด			15,000
	- บทสรุปผู้บริหารฉบับภาษาอังกฤษ	150	100	ชุด			15,000
	- CD ผลการศึกษา	25	100	ชุด			2,500
	- สื่อวีดิทัศน์ (ไทย-อังกฤษ)	57,500	2	ชุด			115,000
	- ค่าแปลเอกสารภาษาอังกฤษ	300	20	หน้า			6,000
<b>รวมทั้งสิ้น</b>							<b>9,000,000</b>

#### 8. สถานที่ดำเนินการ

พื้นที่ทั้ง 5 ภูมิภาคของประเทศไทย (ภาคเหนือ กลาง ใต้ ตะวันออก และตะวันออกเฉียงเหนือ)

#### 9. คุณสมบัติที่ปรึกษา

9.1 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะซึ่งได้มีการระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อว่าเป็นคู่สัญญาที่ไม่ได้แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

9.2 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement: e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

9.3 คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาท คู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ๆ

#### 10. การเสนอและส่งมอบงาน

10.1 รายงานการศึกษาขั้นต้น (Inception Report) ที่แสดงถึงขอบเขตการดำเนินงาน กรอบแนวคิดและรายละเอียดการดำเนินงานแต่ละกิจกรรม และผลการศึกษาข้อมูลเบื้องต้น (ถ้ามี) โดยจัดทำในรูปของเอกสาร จำนวน 20 ชุด และส่งมอบภายในเวลา 15 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

10.2 รายงานความก้าวหน้า (Progress Report 1) ที่แสดงถึงความก้าวหน้าในการดำเนินงานแต่ละกิจกรรม โดยจัดทำ  
ในรูปแบบของเอกสาร จำนวน 20 ชุด และส่งมอบภายในเวลา 2 เดือน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

10.3 รายงานความก้าวหน้า (Progress Report 2) ที่แสดงถึงความก้าวหน้าในการดำเนินงานแต่ละกิจกรรม โดยจัดทำ  
ในรูปแบบของเอกสาร จำนวน 20 ชุด และส่งมอบภายในเวลา 5 เดือน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

10.4 ร่างรายงานการศึกษาฉบับสมบูรณ์ (Draft Final Report) ที่แสดงถึงร่างแผนพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรม (Zoning)  
และร่างแผนพัฒนาอุตสาหกรรม โดยจัดทำในรูปแบบของเอกสาร จำนวน 20 ชุด และส่งมอบภายในเวลา 8 เดือน นับถัดจาก  
วันลงนามในสัญญา

10.5 รายงานการศึกษาฉบับสมบูรณ์ (Final Report) ที่มีเนื้อหาครบถ้วนตามขอบเขตของการดำเนินงานตาม TOR  
โดยจัดทำในรูปแบบของเอกสาร จำนวน 100 ชุด พร้อมบทสรุปผู้บริหารฉบับภาษาไทยและภาษาอังกฤษอย่างละ 100 ชุด แผ่น  
บันทึกข้อมูล (CD) ผลการศึกษา 100 ชุด และสื่อวีดิทัศน์ (ไทย-อังกฤษ) จำนวน 2 ชุด และส่งมอบภายในเวลา 9 เดือน  
นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

## 11. การเบิกจ่ายค่าจ้างที่ปรึกษา

การจ่ายเงินที่ปรึกษาแบ่งเป็น 5 งวด และเงินค่าจ้างแต่ละงวดจะจ่ายตามกำหนดเวลา ดังนี้

11.1 งวดที่ 1 จำนวนเงินร้อยละ 15 ของวงเงินค่าจ้างทั้งหมด จำนวนเงิน 1,350,000 บาท (หนึ่งล้านสามแสนห้าหมื่น  
บาทถ้วน) เมื่อที่ปรึกษาได้ส่งมอบรายงานการศึกษาขั้นต้น (Inception Report) จำนวน 20 ชุด ภายในเวลา 15 วัน  
นับจากวันที่ลงนามในสัญญาว่าจ้าง และสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมได้ตรวจรับรายงานการศึกษาแล้ว

11.2 งวดที่ 2 จำนวนเงินร้อยละ 20 ของวงเงินค่าจ้างทั้งหมด จำนวนเงิน 1,800,000 บาท (หนึ่งล้านแปดแสนบาท  
ถ้วน) เมื่อที่ปรึกษาได้ส่งมอบรายงานความก้าวหน้า (Progress Report 1) จำนวน 20 ชุด ภายในเวลา 2 เดือน นับจาก  
วันที่ลงนามในสัญญาว่าจ้าง และสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมได้ตรวจรับรายงานการศึกษาแล้ว

11.3 งวดที่ 3 จำนวนเงินร้อยละ 20 ของวงเงินค่าจ้างทั้งหมด จำนวนเงิน 1,800,000 บาท (หนึ่งล้านแปดแสนบาท  
ถ้วน) เมื่อที่ปรึกษาได้ส่งมอบรายงานความก้าวหน้า (Progress Report 2) จำนวน 20 ชุด ภายในเวลา 5 เดือน นับจาก  
วันที่ลงนามในสัญญาว่าจ้าง และสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมได้ตรวจรับรายงานการศึกษาแล้ว

11.4 งวดที่ 4 จำนวนเงินร้อยละ 30 ของวงเงินค่าจ้างทั้งหมด จำนวนเงิน 2,700,000 บาท (สองล้านเจ็ดแสนบาทถ้วน)  
เมื่อที่ปรึกษาได้ส่งมอบร่างรายงานการศึกษาฉบับสมบูรณ์ (Draft Final Report) จำนวน 20 ชุด ภายในเวลา 8 เดือน  
นับจากวันที่ลงนามในสัญญาว่าจ้าง และสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมได้ตรวจรับรายงานการศึกษาแล้ว

11.5 งวดที่ 5 จำนวนเงินร้อยละ 15 ของวงเงินค่าจ้างทั้งหมด จำนวนเงิน 1,350,000 บาท (หนึ่งล้านสามแสนห้าหมื่น  
บาทถ้วน) เมื่อที่ปรึกษาได้ส่งมอบรายงานการศึกษาฉบับสมบูรณ์ (Final Report) จำนวน 100 ชุด พร้อมบทสรุปผู้บริ  
หารฉบับภาษาไทยและภาษาอังกฤษอย่างละ 100 ชุด แผ่นบันทึกข้อมูล (CD) ผลการศึกษา 100 ชุด และสื่อวีดิทัศน์ (ไทย-  
อังกฤษ) จำนวน 2 ชุด ภายในเวลา 9 เดือน นับจากวันที่ลงนามในสัญญาว่าจ้าง และสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมได้  
ตรวจรับรายงานการศึกษาแล้ว

## 12. ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

9.1 ทำให้มีพื้นที่อุตสาหกรรม (Zoning) ที่เหมาะสม เพื่อรองรับการลงทุนของอุตสาหกรรมเป้าหมายในภูมิภาค เช่น  
อุตสาหกรรมอนาคต จำนวน 2 สาขา เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 4 พื้นที่

9.2 ทำให้มีรูปแบบการเชื่อมโยงเชิงพื้นที่ และเชิงอุตสาหกรรมตั้งแต่กิจกรรมต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำของ  
อุตสาหกรรมเป้าหมายฯ จำนวน 2 สาขา

9.3 ทำให้มีแผนการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรม (Zoning) และแนวทางการพัฒนาพื้นที่เพื่อรองรับและสอดคล้องกับ  
อุตสาหกรรมเป้าหมายฯ จำนวน 2 สาขา ตลอดจนการกำหนดกลยุทธ์ แนวทาง และมาตรการในการผลักดันการพัฒนาพื้นที่  
อุตสาหกรรม (Zoning) เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับอุตสาหกรรมเป้าหมายในภูมิภาคของประเทศไทย