

เอกสารแนะนำบริษัท
COMPANY PROFILE

บริษัท ฟลัดเวย์ จำกัด
FLOODWAY 
FLOODWAY Co.,Ltd.



เลขที่ 33 ชั้น 3 ซอยสัคมสมเคราะห์ 16 แขวงลาดพร้าว
เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230
GPS 13.799416, 100.603447
โทรศัพท์ : 0-2539-2576, 0-2539-2577
โทรสาร : 0-2539-2578

33, 3rd Floor, Soi Sangkhom Songkhro 16,
Bangkok 10230 Tel. : 0-2539-2576,
0-2539-2577 Fax. : 0-2539-2578



บริษัท ฟลัดเวย์ จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาซึ่งประกอบด้วยนักผังเมือง สถาปนิก วิศวกรและนักวิชาการที่มีความเชี่ยวชาญในสาขาต่างๆ พร้อมให้บริการด้วยความมุ่งมั่นและคงไว้ซึ่งจรรยาบรรณในวิชาชีพ โดยมีความสามารถให้บริการครอบคลุมงานที่ปรึกษาวิชาการ อาทิเช่น งานศึกษาความเหมาะสมโครงการ งานออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม งานจัดทำและวางผังเมือง งานจัดทำแผนแม่บท งานบริหารและควบคุมงานก่อสร้าง งานบริหารจัดการโครงการ งานพัฒนาโปรแกรมระบบฐานข้อมูลและสารสนเทศ งานระบบโทรมาตร เพื่อบริหารจัดการน้ำ เป็นต้น

สถานที่ตั้ง

- ตั้งอยู่เลขที่ ➤ 33 ชั้น 3 ซอยสังคมสงเคราะห์ 16 แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร
- โทรศัพท์ ➤ 0-2539-2576-78
- โทรสาร ➤ 0-2539-2576-78

การจดทะเบียน

- สถานที่จดทะเบียน ➤ สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท กรุงเทพมหานคร กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
- เลขที่ของผู้ประกอบการ ➤ ทะเบียนเลขที่ 0105554150585
- วันที่จดทะเบียน ➤ 2 ธันวาคม 2554
- ทุนจดทะเบียน ➤ 5,000,000 บาท (ห้าล้านบาทถ้วน)
- ปีที่ก่อตั้งบริษัท ➤ พ.ศ.2554

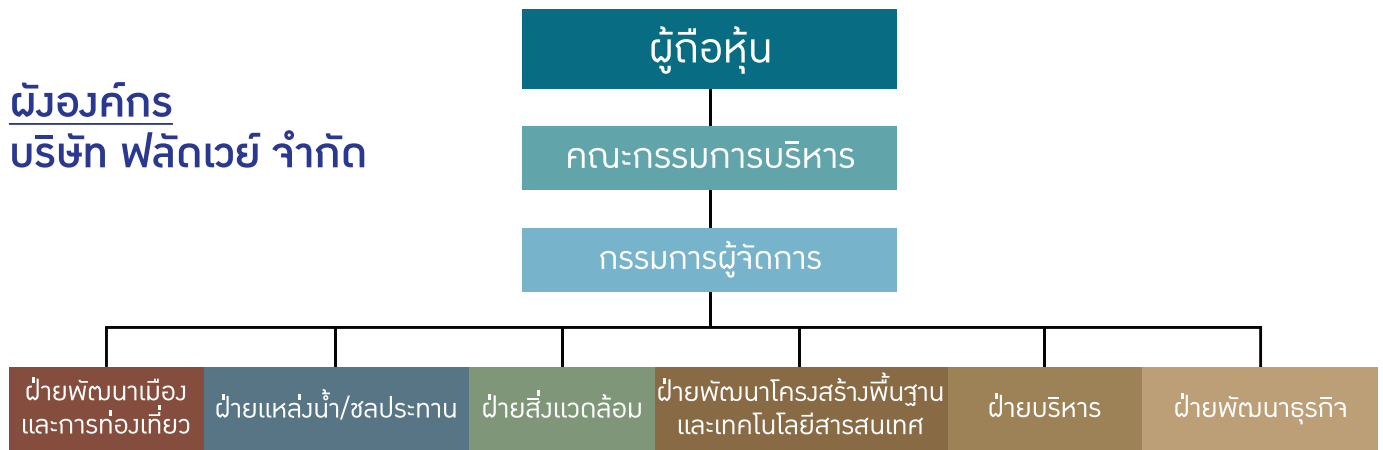
การเป็นสมาชิกองค์กรต่างๆ

- ศูนย์ข้อมูลที่ปรึกษาไทย ➤ ประเภทนิติบุคคล หมายเลข 3440 ระดับ 1
- กระทรวงการคลัง ➤ สาขาเกษตรและพัฒนาชนบท สาขาการท่องเที่ยว สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขาพัฒนาเมือง สาขาการขนส่ง และสาขาสิ่งแวดล้อม
- สภาวิศวกร ➤ ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล ใบอนุญาตเลขที่ 0834/56
- สำนักงานนโยบาย ➤ ใบอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประเภทนิติบุคคล ใบอนุญาตเลขที่ 1/2566



นอกจากนี้บริษัทยังมีที่ปรึกษาที่มีความเชี่ยวชาญในสาขาต่างๆ จำนวนไม่น้อยกว่า 11 ท่าน ที่สามารถร่วมปฏิบัติงานในแต่ละงานตามความต้องการของบริษัทอีกด้วย ดังแสดงในผังองค์กร บริษัท ฟลัดเวย์ จำกัด

ผังองค์กร บริษัท ฟลัดเวย์ จำกัด



บุคลากร

บุคลากรของ บริษัท ฟลัดเวย์ จำกัด มีจำนวนทั้งสิ้น 43 คน ประกอบด้วย นักผังเมือง สถาปนิก วิศวกร และนักวิชาการที่มีความรู้ความชำนาญด้านต่างๆ จำนวน 34 คน และบุคลากรสนับสนุนอีก 9 คน ดังแสดงรายละเอียดแยกตามสาขาวิชาชีพดังต่อไปนี้

สายงาน	จำนวนพนักงานประจำ			รวม
	ปริญญาโท	ปริญญาตรี	ต่ำกว่าปริญญาตรี	
สายวิชาชีพ				
นักผังเมือง/สถาปนิก	1	3	-	4
นักวางแผนโครงการ	3	-	-	3
นักวิชาการท่องเที่ยว	1	1	1	3
วิศวกรโยธา/ชลประทาน/แหล่งน้ำ	5	4	-	9
วิศวกรงานทาง/จราจรและขนส่ง	1	-	-	1
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	4	5	-	9
นักวิชาการภูมิสารสนเทศ	-	2	-	2
ประชาสัมพันธ์และกระบวนการมีส่วนร่วม	1	2	-	3
รวมสายวิชาชีพ	16	17	1	34
สายสนับสนุน				
นักบัญชีและการเงิน	-	2	-	2
เจ้าหน้าที่ธุรการและบริการ	-	4	3	7
รวมสายสนับสนุน	-	6	3	9
รวม	-	22	4	43



สาขาความเชี่ยวชาญ

บริษัท ฟลัดเวย์ จำกัด มีความเชี่ยวชาญและมีศักยภาพการบริการในหลากหลายสาขา ประกอบด้วย สาขาการพัฒนาเมือง โครงสร้างพื้นฐาน และเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่มีประสบการณ์ในการให้บริการแก่หน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน

01 การพัฒนาเมืองและภูมิภาค

- การวางผังนโยบาย แผนแม่บทการพัฒนาในระดับต่างๆ
- การวางผังภาค ผังอนุภาค ผังเมืองรวมจังหวัด
- การวางผังเมืองรวม ผังชุมชน ผังเฉพาะ
- การออกแบบชุมชนเมือง
- การออกแบบปรับปรุงภูมิทัศน์
- การพัฒนาอสังหาริมทรัพย์
- การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

02 งานพัฒนาการท่องเที่ยว

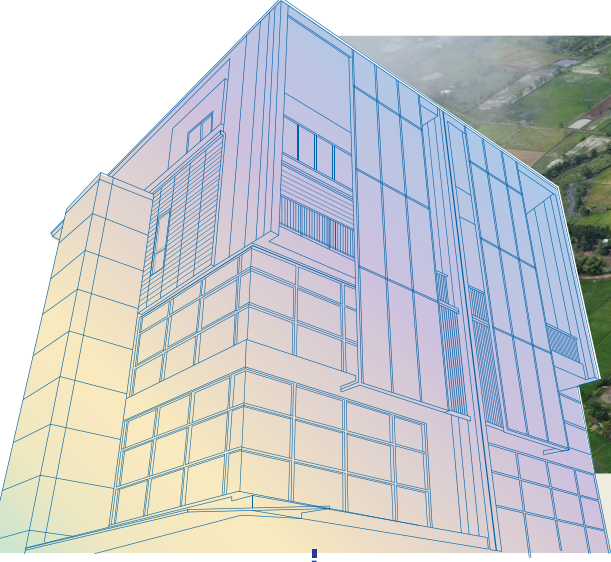
- การวางแผนและพัฒนาการท่องเที่ยว
- การพัฒนาสถานที่ท่องเที่ยว
- การจัดการอุทยานแห่งชาติ/เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า/แหล่งท่องเที่ยว/โบราณสถาน

03 งานวิศวกรรมจราจรและขนส่ง

- การวางแผนและการจัดการด้านจราจร
- การวางแผนการคมนาคม การขนส่งและการสื่อสาร
- ทางหลวงและสะพาน
- สนามบิน
- ระบบขนส่งมวลชน

04 ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม

- การวางแผนจัดการ การอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำ ชายฝั่งและทะเล
- การวางแผนจัดการและการอนุรักษ์ พื้นที่ลุ่มน้ำ ทรัพยากรดิน ป่าไม้และอุทยานแห่งชาติ
- การประเมินระบบนิเวศวิทยา อากาศ และเสียง
- การศึกษาและจัดการผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสังคม
- มาตรการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสังคม



สาขาความเชี่ยวชาญ

05

งานพัฒนาแหล่งน้ำ และการชลประทาน

- การวางแผนจัดการและการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำและลุ่มน้ำ
- วิศวกรรมเขื่อน ฝาย อ่างเก็บน้ำ
- ระบบชลประทาน
- การวางแผนป้องกันและบรรเทาอุทกภัย แผ่นดินถล่ม วาตภัย และคลื่นยักษ์สึนามิ

06

งานระบบประปา งานบำบัดน้ำเสีย งานจัดการขยะและของเสีย

- ระบบประปาและสุขาภิบาล
- ระบบระบายน้ำ
- ระบบบำบัดน้ำเสีย
- การควบคุมมลพิษทางน้ำ
- การจัดการขยะและของเสีย
- การจัดการของเสียอันตราย

07

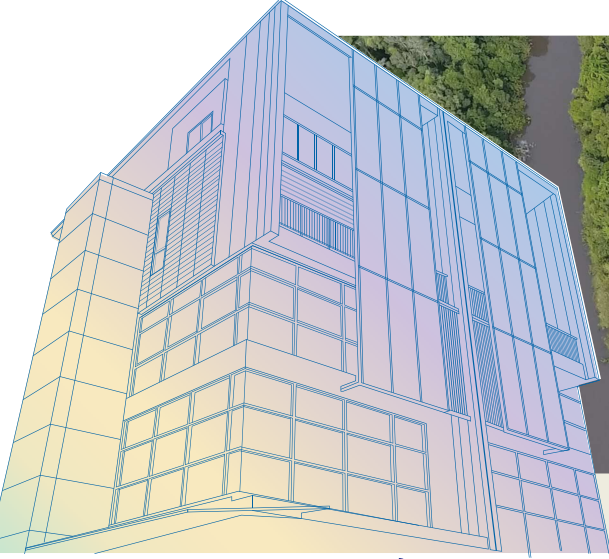
งานประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม

- การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนและการทำประชาพิจารณ์
- การประชาสัมพันธ์และมวลชนสัมพันธ์
- การสัมมนา การอบรม และการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ

08

การบริหารโครงการ การควบคุมงานก่อสร้าง

- การบริหารโครงการ
- การบริหารและควบคุมการก่อสร้าง
- การวางแผนและจัดการด้านการเงิน
- การปฏิบัติการและบำรุงรักษาโครงการ



ขอบเขตของการให้บริการ

บริษัท ฟลัดเวย์ จำกัด มีศักยภาพการบริการในหลากหลายสาขาตั้งแต่จุดเริ่มต้นของโครงการจนถึงสิ้นสุดโครงการ ตรงตามความต้องการของแต่ละเจ้าของงาน ดังขอบเขตของการให้บริการดังนี้

การวางแผนกลยุทธ์และวางแผนโครงการ

- การประเมินโครงการและการศึกษาเบื้องต้น
- การศึกษาวางแผนกลยุทธ์
- การจัดทำแผนแม่บท
- การจัดทำแผนปฏิบัติการ
- การศึกษาความเหมาะสม
- การศึกษาและผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสังคม

การสำรวจ ตรวจสอบและทดสอบ

- การสำรวจและจัดทำแผนที่ภูมิประเทศ
- การเจาะสำรวจและทดสอบทางธรณีวิทยาและแหล่งวัสดุ
- การสำรวจวิเคราะห์และทดสอบคุณภาพน้ำ อากาศและเสียง

การออกแบบและจัดเตรียมเอกสารประกวดราคา

- การออกแบบด้านวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม
- การออกแบบด้านปฐพีกลศาสตร์และวิศวกรรมฐานราก
- การคำนวณปริมาณงานและประมาณราคา
- การจัดเตรียมเอกสารประกวดราคาและคัดเลือกผู้ลงทุน

ประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม

- การสำรวจความคิดเห็นและให้คำปรึกษา
- การทำประชาสัมพันธ์ งานมวลชนสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม
- การจัดประชุมสัมมนา การฝึกอบรมและการถ่ายทอดเทคโนโลยี

ผลงานและประสบการณ์

บริษัท ฟลัดเวย์ จำกัด มีประสบการณ์ในการดำเนินการโครงการต่างๆ ให้กับหลายหน่วยงาน ทั้งภาครัฐและเอกชนจำนวนหลายโครงการ โดยผลงานเหล่านี้ได้ดำเนินการแล้วเสร็จบรรลุตามวัตถุประสงค์ของโครงการหลายโครงการ ซึ่งเป็นงานที่ประกอบด้วยการศึกษาในหลายสาขาวิชา และเป็นที่ยอมรับของเจ้าของงานและชุมชนเป็นอย่างดี ดังแสดงในตารางผลงานบริษัทฯ

ตารางที่ 1 ผลงานและประสบการณ์ ของ บริษัท ฟลัดเวย์ จำกัด

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงานเจ้าของโครงการ	ลักษณะโครงการ	วันเริ่มสัญญา	วันสิ้นสุดสัญญา	ประเภทของงานที่ปรึกษา	ค่าจ้างที่ปรึกษา (ล้านบาท)
1	โครงการ 1 แหล่งน้ำ 1 ตำบล	องค์การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต	1 ร่วมดำเนินการสำรวจแหล่งน้ำและการประเมินศักยภาพ 2 การออกแบบและปรับปรุงภูมิทัศน์แหล่งน้ำในแต่ละพื้นที่ 3 การจัดทำแบบรายละเอียดเบื้องต้นและประมาณราคา 4 การจัดประชุมและมีส่วนร่วมของประชาชน	22-ก.พ.-55	18-ต.ค.-55	5,6	9.90
2	โครงการวางและจัดทำแผนผังนโยบาย โครงการและมาตรการบรรเทาอุทกภัยลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ระยะที่ 2 วางผังฟื้นฟูและพัฒนาลุ่มน้ำคลองนาท่อม	กรมโยธาธิการและผังเมือง	1 ศึกษาทบทวนผลการศึกษาเพื่อวางและจัดทำแผนผังนโยบายโครงการและมาตรการบรรเทาอุทกภัยลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา 2 ข้อมูล วิเคราะห์และประเมินข้อมูลตามขั้นตอนของกระบวนการวางและจัดทำแผนผัง ทั้งในด้านกายภาพ เศรษฐกิจ สังคม ประชากร 3 การวิเคราะห์และประเมินสภาพปัญหา และศักยภาพของพื้นที่ 4 การจัดทำผังทางเลือกจะครอบคลุมหลักการแนวความคิดและเป็นมาตรการตั้งถิ่นฐาน การกำหนดเขตการใช้ประโยชน์ที่ดิน 5 กางจัดทำผังนโยบาย โครงการและมาตรการบรรเทาอุทกภัยลุ่มน้ำคลองนาท่อม	26-เม.ย.-55	21-ธ.ค.-55	1,3,7,8	15.00
3	โครงการวางและจัดทำผังนโยบาย โครงการและมาตรการบรรเทาอุทกภัยวางและจัดทำผังนโยบายโครงการและมาตรการบรรเทาอุทกภัยลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ระยะที่ 1	กรมโยธาธิการและผังเมือง	1 การศึกษาทบทวนผลการศึกษาเพื่อวางและจัดทำแผนผังนโยบายโครงการและมาตรการบรรเทาอุทกภัยลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา 2 ข้อมูล วิเคราะห์และประเมินข้อมูลตามขั้นตอนของกระบวนการวางและจัดทำแผนผัง ทั้งในด้านกายภาพ เศรษฐกิจ สังคม ประชากร 3 การวิเคราะห์และประเมินสภาพปัญหา และศักยภาพของพื้นที่ 4 การจัดทำผังทางเลือกจะครอบคลุมหลักการแนวความคิดและเป็นมาตรการตั้งถิ่นฐาน การกำหนดเขตการใช้ประโยชน์ที่ดิน 5 กางจัดทำผังนโยบาย โครงการและมาตรการบรรเทาอุทกภัยลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	04-พ.ค.-55	28-ธ.ค.-55	1,3,7,8	5.00
4	โครงการศึกษาและออกแบบความเหมาะสมในการพัฒนาเส้นทางท่องเที่ยวที่มีศักยภาพให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวในระดับสากล และจัดทำคู่มือเส้นทางท่องเที่ยวในพื้นที่พิเศษเมืองพัตยาและพื้นที่เชื่อมโยง	องค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (องค์การมหาชน) : อพท.	1 จัดทำแผนแม่บทพัฒนาและเชื่อมโยงเส้นทางท่องเที่ยวและกิจกรรมที่น่าสนใจใหม่ของแหล่งท่องเที่ยวในพื้นที่พิเศษเมืองพัตยาและพื้นที่เชื่อมโยง 2 จัดทำเส้นทางท่องเที่ยว และเส้นทางจักรยานที่มีศักยภาพ เพื่อส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ให้เกิดเป็นเส้นทาง กลุ่มกิจกรรมท่องเที่ยวและโปรแกรมตามความหลากหลายของเส้นทาง 3 สร้างผลิตภัณฑ์ท่องเที่ยวที่หลากหลาย เพื่อดึงดูดนักท่องเที่ยวกลุ่มคุณภาพให้มีจำนวนมากยิ่งขึ้น เพิ่มวันทำนุและการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยว 4 ส่งเสริมกิจกรรมที่ปรับปรุงภาพลักษณ์พื้นที่พิเศษเมืองพัตยาและพื้นที่เชื่อมโยงให้เป็น "The World Greenovative Tourism City" และพัฒนาการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน	09-ส.ค.-55	01-พ.ย.-56	2,3,4,6,7,8	10.00
5	โครงการจัดทำแผนยุทธศาสตร์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน และหลักเกณฑ์การประเมินผลสัมฤทธิ์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษ	องค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (องค์การมหาชน) : อพท.	1 เพื่อจัดทำแผนยุทธศาสตร์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน 2 กำหนดหลักเกณฑ์การประเมินผลสัมฤทธิ์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษ	13-ก.ย.-55	28-ต.ค.-55	3,8	0.80
6	โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อทำการสำรวจและออกแบบรายละเอียดงานสำรวจและออกแบบทางหลวง 4 ช่องจราจร ทางสายทางหลวงหมายเลข 3195-บรรจบทางหลวงหมายเลข 32 (ทางเลี่ยงเมืองอ่างทอง)	กรมทางหลวง	1 งานสำรวจแนวทางและระดับ ประกอบด้วยงานสำรวจและวางหมุดหลักฐาน การสำรวจงานแนวทาง งานสำรวจแนวทาง (Cross Section) 2 งานศึกษาด้านการจราจรและขนส่ง (ปริมาณการจราจรปัจจุบันและอนาคต) 3 การออกแบบรายละเอียด 4 งานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน	26-ก.ย.-55	21-ก.ย.-56	4,6	13.49

ประเภทของงานที่ปรึกษา

- | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1. วางผังเมืองรวม / มาตรการด้านกฎหมาย | 5. ประเมินราคาทรัพย์สิน | 9. การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น |
| 2. วางผังเมืองเฉพาะ / พัฒนาเมือง | 6. สำรวจ ออกแบบ ประมาณราคาค่าก่อสร้าง | 10. การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| 3. จัดทำแผนแม่บท / แผนยุทธศาสตร์ | 7. สารสนเทศภูมิศาสตร์ | |
| 4. ศึกษาความเหมาะสมโครงการ | 8. ประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม | |

ตารางที่ 1 ผลงานและประสบการณ์ ของ บริษัท ฟลัดเวย์ จำกัด (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงานเจ้าของโครงการ	ลักษณะโครงการ	วันเริ่มสัญญา	วันสิ้นสุดสัญญา	ประเภทของงานที่ปรึกษา	ค่าจ้างที่ปรึกษา (ล้านบาท)
7	โครงการวางผังพื้นที่เศรษฐกิจใหม่เพื่อลดความแออัดของชุมชนในพื้นที่เสี่ยงภัยลุ่มน้ำวัง	กรมโยธาธิการและผังเมือง	1 การศึกษาทบทวนผลการศึกษาเพื่อวางและจัดทำแผนผังนโยบายโครงการและมาตรการบรรเทาภัยลุ่มน้ำวัง 2 ข้อมูล วิเคราะห์และประเมินข้อมูลตามขั้นตอนของกระบวนการวางและจัดทำแผนผัง ทั้งในด้านกายภาพ เศรษฐกิจ สังคม ประชากร 3 การวิเคราะห์และประเมินสภาพปัญหา และศักยภาพของพื้นที่ 4 การจัดทำผังทางเลือกจะครอบคลุมหลักการแนวความคิดและเป้าหมายการตั้งถิ่นฐาน การกำหนดเขตการใช้ประโยชน์ที่ดิน 5 การจัดทำผังนโยบาย โครงการและมาตรการบรรเทาภัยลุ่มน้ำวัง	20-พ.ค.-56	10-ก.ค.-57	1,3,7,8	30.00
8	โครงการจัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์และระบบสารสนเทศการบริหารเพื่อการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร	1 สํารวจข้อมูลด้านความปลอดภัยของกรุงเทพมหานคร 2 ร่วมวางแผนและให้คำปรึกษาในการจัดทำฐานข้อมูลด้านความปลอดภัยของกรุงเทพมหานคร	มิ.ย.-56	ก.ย.-56	6,7	0.20
9	โครงการจ้างที่ปรึกษาประจำเพื่อสำรวจ วางผัง ออกแบบรายละเอียดประเมินราคา สำหรับงานผังเมือง	สำนักผังเมือง กรุงเทพมหานคร	1 วางผังเมือง ออกแบบรายละเอียด และประเมินราคาค่าก่อสร้างในพื้นที่ตามที่ได้รับมอบหมายจากกรุงเทพมหานคร 2 บริหารงาน โครงการพัฒนาเมืองและโครงการปรับปรุงฟื้นฟูเมือง และส่วนของเมืองให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม 3 เพิ่มศักยภาพ ในการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่และนวัตกรรมแนวความคิดด้านการบริหารโครงการเชิงบูรณาการ 4 ดำเนินการออกแบบสื่อ สำหรับงานประชาสัมพันธ์ด้านผังเมือง การนำเสนอผลงานการออกแบบโดยระบบคอมพิวเตอร์ และการจัดทำหุ่นจำลอง 3 มิติ	09-ก.ค.-56	29-พ.ค.-57	1,2,3,4 5,6,7,8	11.24
10	โครงการจ้างที่ปรึกษา ศึกษา สำรวจ และวิเคราะห์ตามแผนแม่บทและพื้นที่เป้าหมายการจัดรูปที่ดินเพื่อพัฒนาพื้นที่ของกรุงเทพมหานครเพื่อศึกษาความเป็นไปได้ในการกำหนดขอบเขตของโครงการจัดรูปที่ดิน	สำนักผังเมือง กรุงเทพมหานคร	1 ศึกษา สำรวจและวิเคราะห์ ศักยภาพของพื้นที่เป้าหมายการจัดรูปที่ดินตามแผนแม่บทและพื้นที่เป้าหมายการจัดรูปที่ดินฯ แต่ละบริเวณ ทั้งด้านกายภาพ เศรษฐกิจ สังคม เพื่อศึกษาความเป็นไปได้ในการกำหนดขอบเขตโครงการจัดรูปที่ดิน 2 กำหนดขอบเขตพื้นที่โครงการจัดรูปที่ดินในพื้นที่เป้าหมายการจัดรูปที่ดิน 3 ออกแบบวางผังแนวความคิดการพัฒนาพื้นที่โครงการ ตามลำดับความสำคัญของพื้นที่โครงการ 4 จัดทำมาตรการและแนวทางส่งเสริมสนับสนุนการจัดรูปที่ดินเพื่อพัฒนาพื้นที่ของกรุงเทพมหานครในบริเวณที่เสนอแนะพร้อมขั้นตอนในทางปฏิบัติให้เป็นรูปธรรม	01-ก.ค.-56	27-เม.ย.-57	3,4,5,6 7,8	7.42
11	โครงการจ้างที่ปรึกษา เพื่อศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสำรวจ ออกแบบประมาณราคา โครงการเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคมของแหล่งท่องเที่ยว (ถนนสิริราชย์เชื่อมถนนหมื่นเงิน) จังหวัดภูเก็ต	เทศบาลเมืองป่าตอง	1 งานสำรวจแนวทางและระดับ ประกอบด้วยงานสำรวจและวางหมุดหลักฐาน การสำรวจวางแนวทาง งานสำรวจแนวทาง (Cross Section) 2 งานศึกษาด้านการจราจรและขนส่ง 3 การออกแบบรายละเอียด	23-พ.ค.-56	26-พ.ค.-57	4, 5, 6	10.43
12	โครงการจ้างที่ปรึกษา พัฒนาคือความร่วมมือผู้ประกอบการธุรกิจท่องเที่ยวพื้นที่พิเศษเมืองพัทยาและพื้นที่เชื่อมโยง	องค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (องค์การมหาชน) : อพท.	1 รวบรวมปัญหาและข้อจำกัดในการดำเนินธุรกิจแต่ละประเภทที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว 2 รับทราบปัญหาและความต้องการจากผู้ประกอบการ แนวทางการแก้ไข 3 เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ ข้อมูลข่าวสารโครงการ ให้หน่วยงานและกลุ่มเป้าหมายที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ	18-ก.ค.-56	16-ก.ย.-56	3,8	0.60

ประเภทของงานที่ปรึกษา

1. วางผังเมืองรวม / มาตรฐานด้านกฎหมาย
2. วางผังเมืองเฉพาะ / พัฒนาเมือง
3. จัดทำแผนแม่บท / แผนยุทธศาสตร์
4. ศึกษาความเหมาะสมโครงการ

5. ประเมินราคาทรัพย์สิน
6. สำรวจ ออกแบบ ประมาณราคาค่าก่อสร้าง
7. สารสนเทศภูมิศาสตร์
8. ประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม

9. การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
10. การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 ผลงานและประสบการณ์ ของ บริษัท ฟลัดเวย์ จำกัด (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงานเจ้าของโครงการ	ลักษณะโครงการ	วันเริ่มสัญญา	วันสิ้นสุดสัญญา	ประเภทของงานที่ปรึกษา	ค่าจ้างที่ปรึกษา (ล้านบาท)
13	โครงการจ้างที่ปรึกษาศึกษาความเหมาะสมการประกาศพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนเมืองหัวหิน-ชะอำ และพื้นที่เชื่อมโยง	องค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (องค์การมหาชน) : อพท.	1 ทบทวนการศึกษาความเหมาะสมในการประกาศเป็นพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนเมืองหัวหิน-ชะอำ และพื้นที่เชื่อมโยง 2 จัดทำกระบวนการมีส่วนร่วมการพัฒนาของทุกภาคีที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ 3 รวบรวมข้อเสนอแนะ ปัญหา อุปสรรค และความต้องการในขั้นตอนการเสนอการประกาศพื้นที่พิเศษ	23-ก.ย.-56	22-ธ.ค.-56	3.8	0.80
14	โครงการศึกษาการพัฒนาเส้นทางท่องเที่ยวเชิงนิเวศสองแควแม่น้ำโขง อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดเลย	องค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (องค์การมหาชน) : อพท.	1 ศึกษากำหนดกรอบการพัฒนาเส้นทางท่องเที่ยวเชิงนิเวศทางเรือ 2 กำหนดเส้นทางการท่องเที่ยวเชิงนิเวศสองแควแม่น้ำโขงและแสดงแผนที่เส้นทางท่องเที่ยว โดยใช้อินโฟกราฟฟิคสารสนเทศ 3 กำหนดตำแหน่งและออกแบบท่าขึ้นลงเรือท่องเที่ยว 4 จัดทำแผนบริหารจัดการท่องเที่ยว 5 จัดการมีส่วนร่วมของประชาชน	04-ก.พ.-57	03-ส.ค.-57	3,8	2.49
15	การศึกษาศึกษาความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียดงานก่อสร้างถนนจากด่านเจดีย์สามองค์/พญาชู-พันธุไชยัด (ช่วงท้ายหมู่บ้านพญาตองชู-บ้านช่องสง) และอาคารด่านชายแดนสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์	สำนักงานความร่วมมือพัฒนาเศรษฐกิจกับประเทศเพื่อนบ้าน (องค์การมหาชน)	1 ศึกษาความเหมาะสมด้านเศรษฐกิจ วิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม เพื่อปรับปรุงทางหลวงในประเทศพม่า และก่อสร้างด่านชายแดน 2 สำรวจภูมิประเทศและสำรวจเจาะดินด้านปฐพีกลศาสตร์ 3 คำนวณ ออกแบบ ด้านสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม ของอาคารด่านศุลกากรชายแดน และทางหลวงในประเทศพม่า 4 ดำเนินการประชาสัมพันธ์โครงการและจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น	27-ธ.ค.-56	25-ก.ค.-57	4,6,8	13.40
16	โครงการศึกษาความเหมาะสมด้านเศรษฐกิจ วิศวกรรม และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางหลวงหมายเลข 101 สาย ร้อยกวาง-น่าน ตอน 2	กรมทางหลวง	1 ศึกษาความเหมาะสมด้านเศรษฐกิจ วิศวกรรม และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม 2 สำรวจภูมิประเทศและสำรวจเจาะดินด้วยปฐพีกลศาสตร์ 3 คำนวณ ออกแบบ และจัดทำแบบรายละเอียดเพื่อใช้ในการศึกษาความเหมาะสม 4 ดำเนินการประชาสัมพันธ์โครงการและจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น	02-พ.ค.-57	02-พ.ค.-58	4,6,8	14.96
17	โครงการวางและจัดทำผังเมืองรวมจังหวัดนครนายก	กรมโยธาธิการและผังเมือง	1 ศึกษาข้อมูลและวิเคราะห์ภาพรวมการพัฒนาพื้นที่เพื่อกำหนดบทบาทหน้าที่ และจุดยืนการพัฒนาของจังหวัด 2 ศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูลรายสาขาค้นปัญหา ข้อจำกัด ศักยภาพ ทิศทางและแนวโน้มการพัฒนา ที่แสดงถึงเหตุการณ์ของพื้นที่ในประเด็นสำคัญของกรวางผัง 3 บูรณาการผลการวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อเป็นกรอบแนวคิดในการวางผัง 4 จัดทำผังแนวคิดการพัฒนาพื้นที่จังหวัด 5 จัดทำผังนโยบายการพัฒนาพื้นที่จังหวัด 6 วางและจัดทำผังเมืองรวมจังหวัด ตามพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2518 7 จัดทำผังพื้นที่ปฏิบัติ (Action Area Plan) 8 จัดทำผังพัฒนาพื้นที่อำเภอ 9 จัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS) และแผนที่แนบผัง 10 ประชาสัมพันธ์และการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน	30-มิ.ย.-57	24-ส.ค.-58	1,3,7,8	22.55

ประเภทของงานที่ปรึกษา

- วางผังเมืองรวม / มาตรฐานด้านกฎหมาย
- วางผังเมืองเฉพาะ / พัฒนาเมือง
- จัดทำแผนแม่บท / แผนยุทธศาสตร์
- ศึกษาความเหมาะสมโครงการ

- ประเมินราคาทรัพย์สิน
- สำรวจ ออกแบบ ประมาณราคาค่าก่อสร้าง
- สารสนเทศภูมิศาสตร์
- ประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม

- การศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
- การศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 ผลงานและประสบการณ์ ของ บริษัท ฟลัดเวย์ จำกัด (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงานเจ้าของโครงการ	ลักษณะโครงการ	วันเริ่มสัญญา	วันสิ้นสุดสัญญา	ประเภทของงานที่ปรึกษา	ค่าจ้างที่ปรึกษา (ล้านบาท)
18	โครงการศึกษาการพัฒนาเส้นทางท่องเที่ยวเชิงนิเวศล่องเรือแม่น้ำโขงและพื้นที่เชื่อมโยง	องค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (องค์การมหาชน) : อพท.	1 ศึกษาและประเมินศักยภาพพื้นที่เชื่อมโยงตามเส้นทางท่องเที่ยวเชิงนิเวศล่องเรือแม่น้ำโขงทั้งทางบกและทางน้ำ 2 ศึกษาข้อมูลทางประวัติศาสตร์ของจุดท่องเที่ยวที่สำคัญในอำเภอเชียงคาน และเส้นทางเชื่อมโยงระหว่างอำเภอเชียงคานและอำเภอท่าลี่ โดยกำหนดเส้นทางท่องเที่ยวอย่างน้อย 2 เส้นทาง 3 จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง	26-ธ.ค.-57	24-มิ.ย.-58	4,8	2.00
19	การประเมินพื้นที่ท่องเที่ยวและศึกษาความเป็นไปได้ในการประกาศพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน	องค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (องค์การมหาชน) : อพท.	1 ศึกษาและประเมินศักยภาพพื้นที่ท่องเที่ยว (ใหม่) ตามคู่มือการประเมินพื้นที่ท่องเที่ยวเพื่อการประกาศพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน จำนวน 40 พื้นที่ 2 ศึกษาความเป็นไปได้ในการประกาศพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน 1 พื้นที่	19-ธ.ค.-57	17-ก.ค.-58	4,8	4.30
20	โครงการทบทวนและปรับแผนปฏิบัติการภายใต้แผนแม่บทการบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเมืองท่าและพื้นที่เชื่อมโยง	องค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (องค์การมหาชน) : อพท.	1 ศึกษาและทบทวนข้อมูลต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 2 ศึกษาและทบทวนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการภายใต้แผนแม่บทฯ ในระยะ 3 ปี ที่ผ่านมา (พ.ศ. 2555-2557) 3 ปรับแผนงานการพัฒนาด้านการท่องเที่ยวให้สอดคล้องกับสถานการณ์ในอนาคต 10 ปี 4 ประเมินผลตอบแทนด้านเศรษฐศาสตร์ของการพัฒนาในภาพรวม 5 จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ประชาชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง	07-ม.ค.-58	04-ต.ค.-58	3,8	8.70
21	โครงการวางแผนและจัดทำผังเมืองรวมจังหวัดพะเยา	กรมโยธาธิการและผังเมือง	1 ศึกษาข้อมูลและวิเคราะห์ภาพรวมการพัฒนาพื้นที่เพื่อกำหนดบทบาทหน้าที่ และจุดยืนการพัฒนาของจังหวัด 2 ศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูลรายสาขาด้านปัญหา ข้อจำกัด ศักยภาพ ทิศทางและแนวโน้มการพัฒนา ที่แสดงถึงเหตุการณ์ของพื้นที่ในประเด็นสำคัญของกรวางผัง 3 บูรณาการผลการวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อเป็นกรอบแนวคิดในการวางผัง 4 จัดทำผังแนวคิดการพัฒนาพื้นที่จังหวัด 5 จัดทำผังนโยบายการพัฒนาพื้นที่จังหวัด 6 วางและจัดทำผังเมืองรวมจังหวัด ตามพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2518 7 จัดทำผังพื้นที่ปฏิบัติ (Action Area Plan) 8 จัดทำผังพัฒนาพื้นที่อำเภอ 9 จัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS) และแผนที่แนบผัง 10 ประชาสัมพันธ์และการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน	30-ม.ค.-58	26-มี.ค.-59	1,3,7,8	39.90
22	โครงการจ้างที่ปรึกษาพัฒนาระบบภูมิสารสนเทศเพื่องานบริการด้านผังเมืองแก่ประชาชน	องค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรปราการ	1 จัดหาภาพถ่ายดาวเทียมรายละเอียดสูงของพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ ที่มีความเป็นปัจจุบันที่สุด 2 สืบค้นและนำเข้าข้อมูลอาคารในพื้นที่โครงการจัดสรรที่ดินของจังหวัดสมุทรปราการ ในรูปข้อมูลแผนที่การใช้ที่ดินปัจจุบัน 3 จัดทำโปรแกรมประยุกต์ในระบบภูมิสารสนเทศ ที่สามารถบริการผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต	09-ม.ค.-58	07-ส.ค.-58	2,7	4.80
23	โครงการศึกษาแนวทางการเตรียมความพร้อมของจังหวัดเลย เพื่อการบูรณาการเศรษฐกิจภายใต้ประชาคมอาเซียน	สำนักงานจังหวัดเลย	1 ศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานในการพัฒนาจังหวัดเลย 2 ศึกษาแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงด้านเศรษฐกิจสังคม โครงสร้างพื้นฐานและทรัพยากรธรรมชาติของจังหวัดเลย 3 กำหนดกลยุทธ์ในการแข่งขันเพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ AEC	31-ส.ค.-58	12-พ.ย.-58	3	0.40

ประเภทของงานที่ปรึกษา

- วางผังเมืองรวม / มาตรการด้านกฎหมาย
- วางผังเมืองเฉพาะ / พัฒนาเมือง
- จัดทำแผนแม่บท / แผนยุทธศาสตร์
- ศึกษาความเหมาะสมโครงการ

- ประเมินราคาทรัพย์สิน
- สำรวจ ออกแบบ ประมาณราคาค่าก่อสร้าง
- สารสนเทศภูมิศาสตร์
- ประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม

- การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
- การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 ผลงานและประสบการณ์ ของ บริษัท ฟลัดเวย์ จำกัด (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงานเจ้าของโครงการ	ลักษณะโครงการ	วันเริ่มสัญญา	วันสิ้นสุดสัญญา	ประเภทของงานที่ปรึกษา	ค่าจ้างที่ปรึกษา (ล้านบาท)
24	โครงการศึกษา ออกแบบวางผังพื้นที่เฉพาะชุมชนชายแดนบริเวณจุดผ่านแดนอำเภอฮอยดาว จังหวัดจันทบุรี	กรมโยธาธิการและผังเมือง	<ol style="list-style-type: none"> ศึกษา วิเคราะห์ ข้อมูลพื้นฐานและปัจจัยที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำไปสู่การออกแบบวางผังพื้นที่เฉพาะบริเวณชุมชนชายแดน ในด้านนโยบายระดับประเทศ ด้านสภาพภูมิศาสตร์ ด้านการใช้ที่ดิน ด้านสถาปัตยกรรมและภูมิสถาปัตยกรรม ด้านคมนาคมขนส่ง ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านประชากร ด้านเศรษฐกิจ เป็นต้น จัดทำผังทางเลือกพร้อมนำเสนอ อย่างน้อย 3 ทางเลือก ที่สอดคล้องและตอบสนองต่อผลการวิเคราะห์ และการคาดประมาณความต้องการขั้นพื้นฐานในอนาคต 20 ปี ออกแบบวางผังพื้นที่เฉพาะชุมชนชายแดน <ul style="list-style-type: none"> - ออกแบบวางผังพื้นที่เฉพาะชุมชนชายแดน ที่ตอบสนองต่อวิถีทัศน์ เป้าหมาย และวัตถุประสงค์ของการพัฒนาพื้นที่ - จัดทำแผนงานเพื่อพัฒนาพื้นที่ พร้อมการกำหนดมาตรการ มาตรการดำเนินการ งบประมาณขั้นต้น และหน่วยงานที่รับผิดชอบ เพื่อส่งเสริมการจัดการและบริหารพื้นที่ให้บรรลุเป้าหมายและวัตถุประสงค์ - จัดทำผังปฏิบัติการเชิงพื้นที่ (Area Action Plan) - จัดทำแบบรายละเอียดเพื่อการก่อสร้าง ภายหลังจากการจัดทำผังปฏิบัติการเชิงพื้นที่แล้วเสร็จ - จัดทำฐานข้อมูลด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ประชาสัมพันธ์และการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน 	24-ธ.ค.-58	18-ก.ย.-59	1,3,7,8	12.50
25	โครงการวางและจัดทำผังเมืองรวมชุมชนชายแดนบ้านแหลม จังหวัดจันทบุรี	กรมโยธาธิการและผังเมือง	<ol style="list-style-type: none"> วางและจัดทำผังเมืองรวมเมือง/ชุมชน ตามบทบาท ศักยภาพ และสถานการณ์การพัฒนาพื้นที่ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด และเป็นที่ยอมรับของประชาชนทุกภาคส่วน จัดทำร่างกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมเมือง/ชุมชน ที่เป็นไปตามวิธีการ ขั้นตอนและองค์ประกอบของการวางและจัดทำผังเมืองรวม ตามพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม จัดทำแผนผัง นโยบาย และโครงการ รวมทั้งมาตรการควบคุมโดยทั่วไป เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาและการดำรงรักษาเมือง จัดทำผังกลยุทธ์ แผนงานโครงการพัฒนา และแผนปฏิบัติการ (Action Plan) สำหรับใช้เป็นผังแม่บทในการปรับปรุงพื้นที่วางผัง ในด้านการใช้ประโยชน์ในทรัพย์สิน การคมนาคมขนส่ง การสาธารณสุข บริการสาธารณะและสภาพแวดล้อมในอนาคต โดยเป็นรายละเอียด รูปแบบ แนวทางและมาตรการต่างๆ ในการดำเนินการบริหารจัดการ การพัฒนาปรับปรุงฟื้นฟูเมือง การอนุรักษ์ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง จัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS) และแผนที่แนบผัง ประชาสัมพันธ์และการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน 	24-ธ.ค.-58	18 ก.ย.59	1,3,7,8	18.00
26	โครงการวางและจัดทำผังเมืองรวมชุมชนชายแดนบ้านผักกาด จังหวัดจันทบุรี	กรมโยธาธิการและผังเมือง	<ol style="list-style-type: none"> วางและจัดทำผังเมืองรวมเมือง/ชุมชน ตามบทบาท ศักยภาพ และสถานการณ์การพัฒนาพื้นที่ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด และเป็นที่ยอมรับของประชาชนทุกภาคส่วน จัดทำร่างกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมเมือง/ชุมชน ที่เป็นไปตามวิธีการ ขั้นตอนและองค์ประกอบของการวางและจัดทำผังเมืองรวม ตามพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม จัดทำแผนผัง นโยบาย และโครงการ รวมทั้งมาตรการควบคุมโดยทั่วไป เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาและการดำรงรักษาเมือง จัดทำผังกลยุทธ์ แผนงานโครงการพัฒนา และแผนปฏิบัติการ (Action Plan) สำหรับใช้เป็นผังแม่บทในการปรับปรุงพื้นที่วางผัง ในด้านการใช้ประโยชน์ในทรัพย์สิน การคมนาคมขนส่ง การสาธารณสุข บริการสาธารณะและสภาพแวดล้อมในอนาคต โดยเป็นรายละเอียด รูปแบบ แนวทางและมาตรการต่างๆ ในการดำเนินการบริหารจัดการ การพัฒนาปรับปรุงฟื้นฟูเมือง การอนุรักษ์ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง จัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS) และแผนที่แนบผัง ประชาสัมพันธ์และการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน 	24 ธ.ค. 58	18 ก.ย.59	1,3,7,8	18.00

ประเภทของงานที่ปรึกษา

- | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1. วางผังเมืองรวม / มาตรการด้านกฎหมาย | 5. ประเมินราคาทรัพย์สิน | 9. การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น |
| 2. วางผังเมืองเฉพาะ / พัฒนาเมือง | 6. สারণ ออกแบบ ประมาณราคาค่าก่อสร้าง | 10 การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| 3. จัดทำแผนแม่บท / แผนยุทธศาสตร์ | 7. สารสนเทศภูมิศาสตร์ | |
| 4. ศึกษาความเหมาะสมโครงการ | 8. ประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม | |

ตารางที่ 1 ผลงานและประสบการณ์ ของ บริษัท ฟลัดเวย์ จำกัด (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงานเจ้าของโครงการ	ลักษณะโครงการ	วันเริ่มสัญญา	วันสิ้นสุดสัญญา	ประเภทของงานที่ปรึกษา	ค่าจ้างที่ปรึกษา (ล้านบาท)
27	โครงการวางและจัดทำผังเมืองรวมจังหวัดหนองบัวลำภู	กรมโยธาธิการและผังเมือง	1 ศึกษาข้อมูลและวิเคราะห์ภาพรวมการพัฒนาพื้นที่เพื่อกำหนดบทบาทหน้าที่ และจุดยืนการพัฒนาของจังหวัด 2 ศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูลรายสาขาด้านปัญหา ข้อจำกัด ศักยภาพ ทิศทางและแนวโน้มการพัฒนา ที่แสดงถึงเหตุการณ์ของพื้นที่ในประเด็นสำคัญของโครงการวางผัง 3 บูรณาการผลการวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อเป็นกรอบแนวคิดในการวางผัง 4 จัดทำผังแนวคิดการพัฒนาพื้นที่จังหวัด 5 จัดทำผังนโยบายการพัฒนาพื้นที่จังหวัด 6 วางและจัดทำผังเมืองรวมจังหวัด ตามพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2518 7 จัดทำผังพื้นที่ปฏิบัติ (Action Area Plan) 8 จัดทำผังพัฒนาพื้นที่อำเภอ 9 จัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS) และแผนที่แนบผัง 10 ประชาสัมพันธ์และการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน	30-ธ.ค.-58	05-มิ.ค.-60	1,3,7,8	39.50
28	โครงการศึกษาความเหมาะสมการปรับปรุงโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่	กรมชลประทาน	1 ศึกษา สืบค้น และวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อประเมินผลโครงการ 2 ศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูลทางวิชาการเพื่อปรับปรุงโครงการด้านชลประทานและระบบระบายน้ำ รวมถึงการบริหารจัดการน้ำ 3 ศึกษาด้านสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น 4 จัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) 5 ประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน 6 จัดทำคู่มือการส่งน้ำและบำรุงรักษา สำหรับเจ้าหน้าที่ชลประทานและองค์กรผู้ใช้น้ำ 7 สืบค้นและออกแบบขั้นความเหมาะสมของโครงการ	29-ธ.ย.-59	22-มิ.ย.-60	4,6,7,8	29.50
29	ศึกษา ออกแบบวางผังพื้นที่เฉพาะชุมชนชายแดนบริเวณบ้านน้ำเพียงดิน จังหวัดแม่ฮ่องสอน	กรมโยธาธิการและผังเมือง	1 วางและจัดทำผังเมืองรวมเมือง/ชุมชน ตามบทบาท ศักยภาพ และสถานการณ์การพัฒนาพื้นที่ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด และเป็นที่ยอมรับของประชาชนทุกภาคส่วน 2 จัดทำร่างกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมเมือง/ชุมชน ที่เป็นไปตามวิธีการ ขั้นตอนและองค์ประกอบของโครงการวางและจัดทำผังเมืองรวม ตามพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม 3 จัดทำแผนผัง นโยบาย และโครงการ รวมทั้งมาตรการควบคุมโดยทั่วไป เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาและการดำรงรักษาเมือง 4 จัดทำผังกลยุทธ์ แผนงานโครงการพัฒนา และแผนปฏิบัติการ (Action Plan) สำหรับใช้เป็นผังแม่บทในการปรับปรุงพื้นที่วางผัง 5 ในด้านการใช้ประโยชน์ในทรัพย์สิน การคมนาคมขนส่ง การสาธารณสุข การบริการสาธารณะและสภาพแวดล้อมในอนาคต โดยเป็นรายละเอียด รูปแบบ แนวทางและมาตรการต่างๆ ในการดำเนินการบริหารจัดการ การพัฒนาปรับปรุงฟื้นฟูเมือง การอนุรักษ์ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง 6 จัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS) และแผนที่แนบผัง 7 ประชาสัมพันธ์และการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน	13-ธ.ค.-59	08-ก.ย.-60	1,3,7,8	9.00

ประเภทของงานที่ปรึกษา

- | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 1. วางผังเมืองรวม / มาตรการด้านกฎหมาย | 5. ประเมินราคาทรัพย์สิน | 9. การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น |
| 2. วางผังเมืองเฉพาะ / พัฒนาเมือง | 6. สืบค้น ออกแบบ ประมาณราคาก่อสร้าง | 10. การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| 3. จัดทำแผนแม่บท / แผนยุทธศาสตร์ | 7. สารสนเทศภูมิศาสตร์ | |
| 4. ศึกษาความเหมาะสมโครงการ | 8. ประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม | |

ตารางที่ 1 ผลงานและประสบการณ์ ของ บริษัท ฟลัดเวย์ จำกัด (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงานเจ้าของโครงการ	ลักษณะโครงการ	วันเริ่มสัญญา	วันสิ้นสุดสัญญา	ประเภทของงานที่ปรึกษา	ค่าจ้างที่ปรึกษา (ล้านบาท)
30	ศึกษา ออกแบบวางผังพื้นที่เฉพาะชุมชนชายแดนบริเวณช่องทางบ้านห้วยผึ้ง จังหวัดแม่ฮ่องสอน	กรมโยธาธิการและผังเมือง	1 วางและจัดทำผังเมืองรวมเมือง/ชุมชน ตามบทบาท ศักยภาพ และสถานการณ์การพัฒนาพื้นที่ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด และเป็นที่ยอมรับของประชาชนทุกภาคส่วน 2 จัดทำร่างกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมเมือง/ชุมชน ที่เป็นไปตามวิธีการ ขั้นตอนและองค์ประกอบของกฎกระทรวงและจัดทำผังเมืองรวม ตามพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม 3 จัดทำแผนผัง นโยบาย และโครงการ รวมทั้งมาตรการควบคุมโดยทั่วไป เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาและการดำรงรักษาเมือง 4 จัดทำผังกลยุทธ์ แผนงานโครงการพัฒนา และแผนปฏิบัติการ (Action Plan) สำหรับใช้เป็นผังแม่บทในการปรับปรุงพื้นที่วางผังในด้านการใช้ประโยชน์ในทรัพย์สิน การคมนาคมขนส่ง การสาธารณสุขระดับโลก บริการสาธารณะและสภาพแวดล้อมในอนาคต โดยเป็นรายละเอียด รูปแบบ แนวทางและมาตรการต่างๆ ในการดำเนินการบริหารจัดการ การพัฒนาปรับปรุงพื้นที่ฟูเมือง การอนุรักษ์ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง 5 จัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS) และแผนที่แผนผัง 6 ประชาสัมพันธ์และดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน	13-ธ.ค.-59	08-ก.ย.-60	1,3,7,8	9.00
31	ศึกษา ออกแบบวางผังพื้นที่เฉพาะชุมชนชายแดนบริเวณช่องทางบ้านเสาหิน จังหวัดแม่ฮ่องสอน	กรมโยธาธิการและผังเมือง	1 วางและจัดทำผังเมืองรวมเมือง/ชุมชน ตามบทบาท ศักยภาพ และสถานการณ์การพัฒนาพื้นที่ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด และเป็นที่ยอมรับของประชาชนทุกภาคส่วน 2 จัดทำร่างกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมเมือง/ชุมชน ที่เป็นไปตามวิธีการ ขั้นตอนและองค์ประกอบของกฎกระทรวงและจัดทำผังเมืองรวม ตามพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม 3 จัดทำแผนผัง นโยบาย และโครงการ รวมทั้งมาตรการควบคุมโดยทั่วไป เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาและการดำรงรักษาเมือง 4 จัดทำผังกลยุทธ์ แผนงานโครงการพัฒนา และแผนปฏิบัติการ (Action Plan) สำหรับใช้เป็นผังแม่บทในการปรับปรุงพื้นที่วางผังในด้านการใช้ประโยชน์ในทรัพย์สิน การคมนาคมขนส่ง การสาธารณสุขระดับโลก บริการสาธารณะและสภาพแวดล้อมในอนาคต โดยเป็นรายละเอียด รูปแบบ แนวทางและมาตรการต่างๆ ในการดำเนินการบริหารจัดการ การพัฒนาปรับปรุงพื้นที่ฟูเมือง การอนุรักษ์ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง 5 จัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS) และแผนที่แผนผัง 6 ประชาสัมพันธ์และดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน	13-ธ.ค.-59	08-ก.ย.-60	1,3,7,8	9.00
32	โครงการวางและจัดทำผังเมืองรวมจังหวัดพัทลุง	กรมโยธาธิการและผังเมือง	1 ศึกษาข้อมูลและวิเคราะห์ภาพรวมการพัฒนาพื้นที่เพื่อกำหนดบทบาทหน้าที่ และจุดยืนการพัฒนาของจังหวัด 2 ศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูลรายสาขาค้นปัญหา ข้อจำกัด ศักยภาพ ทิศทางและแนวโน้มการพัฒนา ที่แสดงถึงเหตุการณ์ของพื้นที่ในประเด็นสำคัญของกรวางผัง 3 บูรณาการผลการวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อเป็นกรอบแนวคิดในการวางผัง 4 จัดทำผังแนวคิดการพัฒนาพื้นที่จังหวัด 5 จัดทำผังนโยบายการพัฒนาพื้นที่จังหวัด 6 วางและจัดทำผังเมืองรวมจังหวัด ตามพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2518 7 จัดทำผังพื้นที่ปฏิบัติ (Action Area Plan) 8 จัดทำผังพัฒนาพื้นที่อำเภอ 9 จัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS) และแผนที่แผนผัง 10 ประชาสัมพันธ์และดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน	10-ก.พ.-60	05-เม.ย.-61	1,3,7,8	37.60

ประเภทของงานที่ปรึกษา

- | | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. วางผังเมืองรวม / มาตรฐานด้านกฎหมาย 2. วางผังเมืองเฉพาะ / พัฒนาเมือง 3. จัดทำแผนแม่บท / แผนยุทธศาสตร์ 4. ศึกษาความเหมาะสมโครงการ | <ul style="list-style-type: none"> 5. ประเมินราคาทรัพย์สิน 6. สำรวจ ออกแบบ ประมาณราคาค่าก่อสร้าง 7. สารสนเทศภูมิศาสตร์ 8. ประชาสัมพันธ์และดำเนินการมีส่วนร่วม | <ul style="list-style-type: none"> 9. การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น 10. การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
|---|---|--|

ตารางที่ 1 ผลงานและประสบการณ์ ของ บริษัท ฟลัดเวย์ จำกัด (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงานเจ้าของโครงการ	ลักษณะโครงการ	วันเริ่มสัญญา	วันสิ้นสุดสัญญา	ประเภทของงานที่ปรึกษา	ค่าจ้างที่ปรึกษา (ล้านบาท)
33	โครงการศึกษาความเหมาะสมการปรับปรุงโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด ตำบลโคกสัก อำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง	กรมชลประทาน	1 ศึกษา สำรวจ และวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อประเมินผลโครงการ 2 ศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูลทางวิชาการเพื่อปรับปรุงโครงการด้านชลประทานและระบบระบายน้ำ รวมทั้งการบริหารจัดการน้ำ 3 ศึกษาด้านสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น 4 จัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) 5 ประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน 6 จัดทำคู่มือการส่งน้ำและบำรุงรักษา สำหรับเจ้าหน้าที่ชลประทานและองค์กรผู้ใช้น้ำ 7 สำรวจและออกแบบขึ้นความเหมาะสมของโครงการ	28-เม.ย.-60	22-ก.ค.-61	4,6,7,8	12.98
34	โครงการวางและจัดทำผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร (ปรับปรุงครั้งที่ 4) (จ้างที่ปรึกษากำหนดมาตรการทางผังเมืองที่เหมาะสมในพื้นที่อนุรักษ์ขนบทและเกษตรกรรมของกรุงเทพมหานคร)	สำนักผังเมือง กรุงเทพมหานคร	1 สำรวจและจัดทำแผนที่ที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่โครงการและพื้นที่ต่อเนื่อง ด้านข้อมูลทางกายภาพ และการใช้ประโยชน์ที่ดินและอาคาร 2 ศึกษาและรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสภาพและโครงสร้างทางเศรษฐกิจ สังคม ประชากร โครงสร้างพื้นฐาน แผนการบริหารจัดการน้ำ ฯ 3 จัดประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของประชาชนในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง 4 วิเคราะห์และประเมินผลข้อมูลทางกายภาพ สภาพและโครงสร้างทางเศรษฐกิจ สังคม ประชากร โครงสร้างพื้นฐาน สภาพแวดล้อม การตั้งถิ่นฐานตามลำน้ำของชุมชน เป็นต้น	05-เม.ย.-60	05-ก.พ.-61	1,3,4,8	17.42
35	ศึกษา ออกแบบวางผังพื้นที่เฉพาะเพื่อรองรับการท่องเที่ยวบริเวณชุมชนโบราณจังหวัดราชบุรี	กรมโยธาธิการและผังเมือง	1 วางและจัดทำผังเมืองรวมเมือง/ชุมชน ตามบทบาท ศักยภาพ และสถานการณ์การพัฒนาพื้นที่ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ การพัฒนาจังหวัด และเป็นที่ยอมรับของประชาชนทุกภาคส่วน 2 จัดทำร่างกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมเมือง/ชุมชน ที่เป็นไปตามวิธีการ ขั้นตอนและองค์ประกอบของกฎกระทรวงและจัดทำผังเมืองรวม ตามพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม 3 จัดทำแผนผัง นโยบาย และโครงการ รวมทั้งมาตรการควบคุมโดยทั่วไป เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาและการดำรงรักษาเมือง 4 จัดทำผังกลยุทธ์ แผนงานโครงการพัฒนา และแผนปฏิบัติการ (Action Plan) สำหรับใช้เป็นผังแม่บทในการปรับปรุงพื้นที่วางผัง ในด้านการใช้ประโยชน์ในทรัพย์สิน การคมนาคมขนส่ง การสาธารณสุข โภชนาการ บริการสาธารณะและสภาพแวดล้อมในอนาคต โดยเป็นรายละเอียด รูปแบบ แนวทางและมาตรการต่างๆ ในการดำเนินการบริหารจัดการ การพัฒนาปรับปรุงพื้นที่ฟูเมือง การอนุรักษ์ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง 5 จัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS) และแผนที่แผนผัง 6 ประชาสัมพันธ์และการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน	06-ก.พ.-61	02-พ.ย.-61	1,3,7,8	8.78
36	ศึกษา ออกแบบวางผังพื้นที่เฉพาะเพื่อรองรับการท่องเที่ยวบริเวณเมืองเก่าแกกันตั้งจังหวัดตรัง	กรมโยธาธิการและผังเมือง	1 วางและจัดทำผังเมืองรวมเมือง/ชุมชน ตามบทบาท ศักยภาพ และสถานการณ์การพัฒนาพื้นที่ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ การพัฒนาจังหวัด และเป็นที่ยอมรับของประชาชนทุกภาคส่วน 2 จัดทำร่างกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมเมือง/ชุมชน ที่เป็นไปตามวิธีการ ขั้นตอนและองค์ประกอบของกฎกระทรวงและจัดทำผังเมืองรวม ตามพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม 3 จัดทำแผนผัง นโยบาย และโครงการ รวมทั้งมาตรการควบคุมโดยทั่วไป เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาและการดำรงรักษาเมือง 4 จัดทำผังกลยุทธ์ แผนงานโครงการพัฒนา และแผนปฏิบัติการ (Action Plan) สำหรับใช้เป็นผังแม่บทในการปรับปรุงพื้นที่วางผัง ในด้านการใช้ประโยชน์ในทรัพย์สิน การคมนาคมขนส่ง การสาธารณสุข โภชนาการ บริการสาธารณะและสภาพแวดล้อมในอนาคต โดยเป็นรายละเอียด รูปแบบ แนวทางและมาตรการต่างๆ ในการดำเนินการบริหารจัดการ การพัฒนาปรับปรุงพื้นที่ฟูเมือง การอนุรักษ์ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง 5 จัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS) และแผนที่แผนผัง 6 ประชาสัมพันธ์และการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน	06-ก.พ.-61	02-พ.ย.-61	1,3,7,8	8.78

ประเภทของงานที่ปรึกษา

1. วางผังเมืองรวม / มาตรการด้านกฎหมาย
2. วางผังเมืองเฉพาะ / พัฒนาเมือง
3. จัดทำแผนแม่บท / แผนยุทธศาสตร์
4. ศึกษาความเหมาะสมโครงการ

5. ประเมินราคาทรัพย์สิน
6. สำรวจ ออกแบบ ประมาณราคาค่าก่อสร้าง
7. สารสนเทศภูมิศาสตร์
8. ประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม

9. การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
10. การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 ผลงานและประสบการณ์ ของ บริษัท ฟลัดเวย์ จำกัด (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงานเจ้าของโครงการ	ลักษณะโครงการ	วันเริ่มสัญญา	วันสิ้นสุดสัญญา	ประเภทของงานที่ปรึกษา	ค่าจ้างที่ปรึกษา (ล้านบาท)
37	โครงการศึกษาความเหมาะสมและวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอาคารบังคับน้ำในแม่น้ำยม อำเภอลอง อำเภอลำปาง จังหวัดแพร่ อำเภอศรีสาบาลย์ จังหวัดสุโขทัย	กรมชลประทาน	1 ศึกษาวิเคราะห์ความต้องการใช้น้ำ สภาพการขาดแคลนน้ำ 2 รวบรวมข้อมูลผลสำรวจ และสำรวจแผนที่ ตรวจสอบสภาพพื้นที่ สำหรับการใช้ที่ดิน 3 ศึกษาเปรียบเทียบแนวทางการพัฒนาโครงการ 4 ศึกษาความเหมาะสมของโครงการทั้งด้านวิศวกรรม ด้านเศรษฐศาสตร์ ด้านสิ่งแวดล้อม ที่ตั้งลักษณะโครงการ รวมถึงกำหนดพื้นที่รับประโยชน์ ระบบส่งน้ำ และระบบระบายน้ำ 5 ศึกษาและกลไกการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) 6 ดำเนินการตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชน และการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคม และแนวทางการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ 7 จัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนปฏิบัติการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIMP)	01-มิ.ย.-61	25-ก.ค.-62	4,6,7,8	11.40
38	โครงการศึกษาความเหมาะสมการปรับปรุงโครงการฝ่ายเขมวง จังหวัดสงขลา	กรมชลประทาน	1 ศึกษา สำรวจ และวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อประเมินผลโครงการ 2 ศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูลทางวิชาการเพื่อปรับปรุงโครงการด้านชลประทานและระบบระบายน้ำ 3 ศึกษาผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ และแนวทางการแก้ไขที่เหมาะสม 4 จัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) 5 ประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน 6 จัดทำคู่มือการส่งน้ำและบำรุงรักษาและบริหารจัดการน้ำ 7 สำรวจและออกแบบชิ้นความเหมาะสมของโครงการ	13-มิ.ย.-61	05-ก.ย.-62	4,6,7,8	12.89
39	โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม อ่างเก็บน้ำแม่ฮอด อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอฮอด จังหวัดเชียงใหม่	กรมชลประทาน	1 ศึกษาแนวทางการพัฒนาโครงการอ่างเก็บน้ำ 2 ศึกษาและจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) 3 ดำเนินการตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคม 4 ศึกษารายละเอียดขั้นพื้นฐานทางด้านสังคม-เศรษฐกิจ 5 จัดทำข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น	16 ต.ค. 2561	12 มิ.ย. 2562	4,6,7,8	2.61
40	การศึกษาและออกแบบวางผังพื้นที่เฉพาะชุมชนเมืองเก่าราชบุรี อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี	กรมโยธาธิการและผังเมือง	1 วางและจัดทำผังเมืองรวมเมือง/ชุมชน ตามบทบาท ศักยภาพ และสถานการณ์การพัฒนาพื้นที่ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด และเป็นที่ยอมรับของประชาชนทุกภาคส่วน 2 จัดทำร่างกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมเมือง/ชุมชน ที่เป็นไปตามวิธีการ ขั้นตอนและองค์ประกอบของการวางและจัดทำผังเมืองรวม ตามพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม 3 จัดทำแผนผัง นโยบาย และโครงการ รวมทั้งมาตรการควบคุมโดยทั่วไป เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาและการดำรงรักษาเมือง 4 จัดทำผังกลยุทธ์ แผนงานโครงการพัฒนา และแผนปฏิบัติการ (Action Plan) สำหรับใช้เป็นผังแม่บทในการปรับปรุงพื้นที่วางผัง ในด้านการใช้ประโยชน์ในทรัพย์สิน การคมนาคมขนส่ง การสาธารณสุข โภค บริหารสาธารณะและสภาพแวดล้อมในอนาคต โดยเป็นรายละเอียด รูปแบบ แนวทางและมาตรการต่างๆ ในการดำเนินการบริหารจัดการ การพัฒนาปรับปรุงฟื้นฟูเมือง การอนุรักษ์ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง 5 จัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS) และแผนที่แผนผัง 6 ประชาสัมพันธ์และการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน	28-ธ.ค.-61	23-ก.ย.-62	1,3,7,8	9.29

ประเภทของงานที่ปรึกษา

- | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1. วางผังเมืองรวม / มาตรฐานด้านกฎหมาย | 5. ประเมินราคาทรัพย์สิน | 9. การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น |
| 2. วางผังเมืองเฉพาะ / พัฒนาเมือง | 6. สำรวจ ออกแบบ ประมาณราคาค่าก่อสร้าง | 10 การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| 3. จัดทำแผนแม่บท / แผนยุทธศาสตร์ | 7. สารสนเทศภูมิศาสตร์ | |
| 4. ศึกษาความเหมาะสมโครงการ | 8. ประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม | |

ตารางที่ 1 ผลงานและประสบการณ์ ของ บริษัท ฟลัดเวย์ จำกัด (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงานเจ้าของโครงการ	ลักษณะโครงการ	วันเริ่มสัญญา	วันสิ้นสุดสัญญา	ประเภทของงานที่ปรึกษา	ค่าจ้างที่ปรึกษา (ล้านบาท)
41	โครงการศึกษารูปแบบการบริหารการพัฒนาเมืองท่องเที่ยวในเขตพัฒนาการท่องเที่ยวฝั่งทะเลตะวันออก	องค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (องค์การมหาชน)	1 วิเคราะห์ความสามารถในการรองรับการท่องเที่ยวที่เหมาะสม (Carrying Capacity) เขตพัฒนาการท่องเที่ยวฝั่งทะเลตะวันออก 2 จัดทำแผนการบริหารการพัฒนาเมืองท่องเที่ยวในเขตพัฒนาการท่องเที่ยวฝั่งทะเลตะวันออก ที่เกี่ยวข้องกับ อพท. และมีความสอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด แผนปฏิบัติการพัฒนาการท่องเที่ยวฝั่งทะเลตะวันออก พ.ศ.2559-2563 3 จัดประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากหน่วยงานทั้งภาครัฐ เอกชนที่เกี่ยวข้อง และประชาชนในเขตพัฒนาการท่องเที่ยวฝั่งทะเลตะวันออก	27-มิ.ค.-62	21-ธ.ค.-62	3, 8	5.00
42	โครงการวางและจัดทำผังเมืองรวมชุมชนมะขามคู่ จังหวัดระยอง	กรมโยธาธิการและผังเมือง	1 วางและจัดทำผังเมืองรวมเมือง/ชุมชน ตามบทบาท ศักยภาพ และสถานการณ์การพัฒนาพื้นที่ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด และเป็นที่ยอมรับของประชาชนทุกภาคส่วน 2 จัดทำร่างกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมเมือง/ชุมชน ที่เป็นไปตามวิธีการ ขั้นตอนและองค์ประกอบของการวางและจัดทำผังเมืองรวม ตามพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม 3 จัดทำแผนผัง นโยบาย และโครงการ รวมทั้งมาตรการควบคุมโดยทั่วไป เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาและการดำรงรักษาเมือง 4 จัดทำผังกลยุทธ์ แผนงานโครงการพัฒนา และแผนปฏิบัติการ (Action Plan) สำหรับใช้เป็นผังแม่บทในการปรับปรุงพื้นที่วางผังในด้านการใช้ประโยชน์ในทรัพย์สิน การคมนาคมขนส่ง การสาธารณสุขโลก บริการสาธารณะและสภาพแวดล้อมในอนาคต โดยเป็นรายละเอียด รูปแบบ แนวทางและมาตรการต่างๆ ในการดำเนินการบริหารจัดการ การพัฒนาปรับปรุงฟื้นฟูเมือง การอนุรักษ์ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง 5 จัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS) และแผนที่แนบผัง 6 ประชาสัมพันธ์และการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน	25-เม.ย.-62	15-ต.ค.-63	1,3,7,8	23.00
43	สำรวจ ออกแบบ โครงการอาคารบังคับน้ำในลำน้ำมูล จำนวน 2 โครงการ จังหวัดนครราชสีมาและจังหวัดบุรีรัมย์	กรมชลประทาน	1 ทบทวนอุทกวิทยา ความเหมาะสมโครงการ และข้อมูลสำรวจด้านวิศวกรรมเพิ่มเติม 2 จัดทำรายงานแนวคิดในการออกแบบ (Conceptual Design) 3 จัดทำรายงานเกณฑ์กำหนดการออกแบบ (Design Criteria) 4 คำนวณออกแบบ และจัดทำแบบรายละเอียดโครงการ 5 คำนวณปริมาณงานก่อสร้าง และจัดทำรายการปริมาณงาน (Bill of Quantity) พร้อมประมาณราคาค่าก่อสร้างของโครงการ 6 กำหนดจัดทำรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม 7 ประชาสัมพันธ์และการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน 8 จัดทำแบบสถาปัตยกรรม อาคารบังคับน้ำ	18-มิ.ย.-61	12-มิ.ย.-62	6, 7, 8	5.43
44	สำรวจ ออกแบบ โครงการคลองระบายน้ำหลากชัยนาท - ปาลัก จังหวัดชัยนาท	กรมชลประทาน	1 ทบทวนอุทกวิทยา ความเหมาะสมโครงการ และข้อมูลสำรวจด้านวิศวกรรมเพิ่มเติม 2 จัดทำรายงานแนวคิดในการออกแบบ (Conceptual Design) 3 จัดทำรายงานเกณฑ์กำหนดการออกแบบ (Design Criteria) 4 จัดทำแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ (Mathematical Model) 5 คำนวณออกแบบ และจัดทำแบบรายละเอียดโครงการ 6 จัดทำรูปแบบเบื้องต้น ขั้นตอน และวิธีการก่อสร้างของงานชั่วคราว 7 คำนวณปริมาณงานก่อสร้าง และจัดทำรายการปริมาณงาน (Bill of Quantity) พร้อมประมาณราคาค่าก่อสร้างของโครงการ 8 กำหนดจัดทำรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม 9 ประชาสัมพันธ์และการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน 10 จัดทำแบบสถาปัตยกรรม และการจัดภูมิทัศน์โครงการ	18-ต.ค.-61	12-ก.ย.-62	6, 7, 8	22.04

ประเภทของงานที่ปรึกษา

- | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1. วางผังเมืองรวม / มาตรการด้านกฎหมาย | 5. ประเมินราคาทรัพย์สิน | 9. การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น |
| 2. วางผังเมืองเฉพาะ / พัฒนาเมือง | 6. สำรวจ ออกแบบ ประมาณราคาค่าก่อสร้าง | 10 การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| 3. จัดทำแผนแม่บท / แผนยุทธศาสตร์ | 7. สารสนเทศภูมิศาสตร์ | |
| 4. ศึกษาความเหมาะสมโครงการ | 8. ประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม | |

ตารางที่ 1 ผลงานและประสบการณ์ ของ บริษัท ฟลัดเวย์ จำกัด (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงานเจ้าของโครงการ	ลักษณะโครงการ	วันเริ่มสัญญา	วันสิ้นสุดสัญญา	ประเภทของงานที่ปรึกษา	ค่าจ้างที่ปรึกษา (ล้านบาท)
45	บริหารจัดการ โครงการและร้อยเรียงข้อมูลจากการวิเคราะห์ความเชื่อมโยงประเด็นความสำคัญทางวัฒนธรรม เศรษฐกิจ และสังคม บนฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ เพื่อตอบโจทย์ยุทธศาสตร์ของประเทศ รวมถึงแผนแม่บทประชาคมอาเซียน	สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	<p>1 บริหารจัดการฐานข้อมูลประวัติศาสตร์และโบราณคดีเกี่ยวกับสุวรรณภูมิ ที่โครงการได้รวบรวมไว้พร้อมตรวจสอบความถูกต้อง ชัดเจน นำข้อมูลเชิงข้อมูลในฐานข้อมูลทั้งหมดโดยวิเคราะห์แหล่งที่มา ช่วงเวลา หลักฐาน ความเชื่อมโยงกับข้อมูลอื่น ๆ ร่วมกับข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียมและแผนที่</p> <p>2 วิเคราะห์ข้อมูลสถานที่สำคัญและเมืองโบราณที่มีความเกี่ยวข้องเชื่อมโยงกับ "ดินแดนสุวรรณภูมิ" ในช่วง 1,000 ปีก่อน พ.ศ. พ.ศ. 300 โดยใช้ปัจจัย 5 ด้าน (Suvarnabhumi Diamond) ประกอบด้วย</p> <p>(1) Physical & Resources เช่น เส้นทางคมนาคมเมืองโบราณวัตถุโบราณ และทรัพยากรท้องถิ่น เป็นต้น</p> <p>(2) Settlement and polity เช่น การเมืองและการปกครอง เป็นต้น</p> <p>(3) Science and Technology เช่น วิทยาการเดินเรือ เป็นต้น</p> <p>(4) Trade and Services เช่น industry และ Production เป็นต้น</p> <p>(5) Cultural & Art เช่น Human development เป็นต้น</p> <p>พร้อมจัดทำแผนที่พื้นที่อิทธิพลอารยธรรมสุวรรณภูมิ (Influence of Suvarnabhumi Civilization Map)</p> <p>3 วิเคราะห์บทบาท "สุวรรณภูมิ" ที่เป็น Functional Area เชื่อมโยงการค้าระหว่างจีน-อินเดีย และประชาคมโลกในอดีตและกำหนดเป้าหมายภาพอนาคต (Scenarios) ตามรูปแบบ Suvarnabhumi Diamond บนระบบฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ (GIS)</p> <p>4 ยกร่างแนวทางการสร้างคุณค่า "สุวรรณภูมิ" เพื่อสร้างโอกาสในการเชื่อมโยงประเทศไทยสู่ประชาคมโลก โดยพิจารณาเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติ 50 ปี ร่วมกับ มโนสังคม โลก 5 ด้าน ประกอบด้วย:-</p> <p>1) Megatrends แนวโน้มหลักในสังคมโลกของการใช้คุณค่าจากอดีต เช่น OBOR เชื่อมโยงกับเส้นทางในอนาคต โดยพิจารณากรณี East West Corridor/EEC ที่จะส่งผลกระทบต่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในระยะยาว เช่น การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากร การค้าและตลาดในอนาคต เป็นต้น</p> <p>2) Disruptive Change การเปลี่ยนแปลงพลิกโฉมฉับพลัน เช่น การพัฒนาอย่างก้าวกระโดดด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม</p> <p>3) ภูมิรัฐศาสตร์ใหม่ของประเทศไทยกับการพัฒนาของโลกในศตวรรษที่ 21 เช่น โครงการ Belt and Road Initiative ของจีนและระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor) ซึ่งจะเชื่อมโยงภูมิภาคอาเซียน เอเชียใต้ เอเชียกลาง ตะวันออกกลาง แอฟริกา และยุโรปเข้าด้วยกัน</p> <p>4) Imaging Innovation Society แนวโน้มการพัฒนาคนให้มีคุณภาพและมีความเป็นสากล มีศักยภาพในการแข่งขันบนพื้นฐานความรู้และความคิดสร้างสรรค์</p> <p>5) Sustainable Development การพัฒนาสังคมเศรษฐกิจที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อความต่อเนื่องอย่างยั่งยืน โดยร่างแนวทางการสร้างคุณค่า "สุวรรณภูมิ" ที่เสนอต้องแสดงกรอบความคิด (Conceptual Model) แผนและปฏิบัติการ (Plan and Implementation) ตัวชี้วัด ผลผลิต ผลลัพธ์ มูลค่าการลงทุน มูลค่าตอบแทนทางเศรษฐกิจ ความเสี่ยงและผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นทั้งทางเศรษฐกิจ สังคมและวัฒนธรรม</p>	11-พ.ค.-61	05-ก.พ.-62	7	2.99
46	โครงการศึกษาความเหมาะสมและวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม การพัฒนาระบบชลประทานบริเวณพื้นที่ท้ายเขื่อนรัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี	กรมชลประทาน	<p>1 ศึกษาวิเคราะห์ด้านอุทกนิยามวิทยา และอุทกวิทยา ในลุ่มน้ำที่มีส่วนเกี่ยวข้อง</p> <p>2 ศึกษาวิเคราะห์ทางกายภาพของพื้นที่</p> <p>3 ศึกษาด้านเศรษฐกิจสังคม และเศรษฐศาสตร์โครงการ</p> <p>4 ทบทวนงานศึกษาที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาแหล่งน้ำ งานสำรวจต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับแผนพัฒนาแหล่งน้ำ</p> <p>5 ศึกษาประเมินประสิทธิภาพของการพัฒนาพื้นที่ทำการเกษตร ในลุ่มน้ำที่มีส่วนเกี่ยวข้อง</p> <p>6 ศึกษาแผนพัฒนาแหล่งน้ำ จัดลำดับความสำคัญโดยแยกเป็นแผนการดำเนินงานระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว</p> <p>7 ศึกษาความเหมาะสมทางด้านวิศวกรรมของแนวทางเลือกที่เหมาะสม</p> <p>8 ศึกษาด้านการบริหารจัดการน้ำ ครอบคลุมปัญหาการขาดแคลนน้ำ อุทกภัย คุณภาพน้ำ ตลอดจนการบำรุงรักษาโครงการ</p> <p>9 ศึกษาโครงการให้สอดคล้องกับลักษณะการบริหารจัดการ และเสนอระบบการเกษตรและแผนการปลูกพืชที่เหมาะสม</p> <p>10 วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (EIA) และวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) (จัดทำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบ)</p> <p>11 ดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน</p>	09-เม.ย.-62	01-ก.ค.-63	8, 9, 10	33.74

ประเภทของงานที่ปรึกษา

- | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1. วางผังเมืองรวม / มาตรการด้านกฎหมาย | 5. ประเมินราคาทรัพย์สิน | 9. การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น |
| 2. วางผังเมืองเฉพาะ / พัฒนาเมือง | 6. สำรวจ ออกแบบ ประมาณราคาค่าก่อสร้าง | 10. การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| 3. จัดทำแผนแม่บท / แผนยุทธศาสตร์ | 7. สารสนเทศภูมิศาสตร์ | |
| 4. ศึกษาความเหมาะสมโครงการ | 8. ประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม | |

ตารางที่ 1 ผลงานและประสบการณ์ ของ บริษัท ฟลัดเวย์ จำกัด (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงานเจ้าของโครงการ	ลักษณะโครงการ	วันเริ่มสัญญา	วันสิ้นสุดสัญญา	ประเภทของงานที่ปรึกษา	ค่าจ้างที่ปรึกษา (ล้านบาท)
47	โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ด่างเก็บน้ำแม่แวน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่	กรมชลประทาน	1 ศึกษาแนวทางเลือกการพัฒนาโครงการอ่างเก็บน้ำ 2 ศึกษาและจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) 3 ดำเนินการตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคม 4 ศึกษารายละเอียดขั้นพื้นฐานทางด้านสังคม-เศรษฐกิจ 5 จัดทำข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น	1 ก.ค. 2562	25 พ.ค. 2563	8, 9	9.79
48	จ้างที่ปรึกษาวิเคราะห์สังเคราะห์แนวทางการสร้างคุณค่าสุวรรณภูมิ เพื่อเพิ่มโอกาสใหม่แก่ประเทศไทยในอนาคตสู่ยุทธศาสตร์การพัฒนาเชิงพื้นที่ ในด้านเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม	สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	1 บริหารจัดการฐานข้อมูลประวัติศาสตร์และโบราณคดีเกี่ยวกับสุวรรณภูมิ ที่โครงการได้รวบรวมไว้พร้อมตรวจสอบความถูกต้องชัดเจน นำเชื่อถือของข้อมูลในฐานะข้อมูลทั้งหมดโดยวิเคราะห์แหล่งที่มา ช่วงเวลา หลักฐาน ความเชื่อมโยงกับข้อมูลอื่นๆ ร่วมกับข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียมและแผนที่ 2 วิเคราะห์ข้อมูลสถานที่สำคัญและเมืองโบราณที่มีความเกี่ยวข้องเชื่อมโยงกับ "ดินแดนสุวรรณภูมิ" ในช่วง 1,000 ปีก่อนพ.ศ.พ.ศ.300 โดยใช้ปัจจัย 5 ด้าน (Suvarabhumi Diamond) ประกอบด้วย (1) Physical & Resources เช่น เส้นทางการคมนาคมเมืองโบราณวัตถุโบราณ และทรัพยากรท้องถิ่น เป็นต้น (2) settlement and polity เช่น การเมืองและการปกครอง เป็นต้น (3) Science and Technology เช่น วิทยาการเดินเรือ เป็นต้น (4) Trade and Services เช่น IndustryและProduction เป็นต้น (5) Cultural & Art เช่น Human development เป็นต้น พร้อมจัดทำแผนที่พื้นที่อิทธิพลอารยธรรมสุวรรณภูมิ (Influence of Suvarabhumi Civilization Map) 3. วิเคราะห์บทบาท "สุวรรณภูมิ" ที่เป็น Functional Area เชื่อมโยงการค้าระหว่างจีน-อินเดีย และประชาคมโลกในอดีตและกำหนดเป้าหมายภาพอนาคต (Scenarios)ตามรูปแบบ Suvarabhumi Diamond บนระบบฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ (GIS) 4. ยกร่างแนวทางการสร้างคุณค่า "สุวรรณภูมิ" เพื่อสร้างโอกาสในการเชื่อมโยงประเทศไทยสู่ประชาคมโลก โดยพิจารณาเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติ 50 ปี ร่วมกับกระแสการเปลี่ยนแปลงในสังคมโลก 5 ด้านประกอบด้วย : 1) Megatrends แนวโน้มหลักในสังคมโลกของการใช้คุณค่าจากอดีต เช่น OBOR เชื่อมโยงกับเส้นทางในอนาคต โดยพิจารณากรณี East West Corridor/EEC ที่จะส่งผลกระทบต่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในระยะยาว เช่น การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากรการค้าและตลาดในอนาคต เป็นต้น 2) Disruptive Change การเปลี่ยนแปลงพลิกโฉมฉบับสิ้น เช่น การพัฒนาอย่างก้าวกระโดดด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม 3) ภูมิรัฐศาสตร์ใหม่ของประเทศไทยกับการพัฒนาของโลกในศตวรรษที่ 21 เช่น โครงการ Belt and Road Initiative ของจีนและระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor) ซึ่งจะเชื่อมโยงภูมิภาคอาเซียน เอเชียใต้ เอเชียกลาง แอฟริกาและตะวันออกกลาง ยุโรปเข้าด้วยกัน 4) Imaging Innovation Society แนวโน้มการพัฒนาคนให้มีคุณภาพและมีความเป็นสากล มีศักยภาพในการแข่งขันบนพื้นฐานความรู้และความคิดสร้างสรรค์ 5) Sustainable Development การพัฒนาสังคมเศรษฐกิจที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อความต่อเนื่องอย่างยั่งยืนโดยร่างแนวทางการสร้างคุณค่า "สุวรรณภูมิ" ที่เสนอต้องแสดงกรอบความคิด (Conceptual Model) บทแผนและการปฏิบัติการ (Plan and Implementation) ตัวชี้วัด ผลผลิต ผลลัพธ์ มูลค่าการลงทุน มูลค่าตอบแทนทางเศรษฐกิจ ความเสี่ยงและผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นทั้งทางเศรษฐกิจ สังคมและวัฒนธรรม	25-ก.ย.-62	21-ส.ค.-63	7	3.49

ประเภทของงานที่ปรึกษา

- วางผังเมืองรวม / มาตรฐานด้านกฎหมาย
- วางผังเมืองเฉพาะ / พัฒนาเมือง
- จัดทำแผนแม่บท / แผนยุทธศาสตร์
- ศึกษาความเหมาะสมโครงการ

- ประเมินราคาทรัพย์สิน
- สำรวจ ออกแบบ ประมาณราคาค่าก่อสร้าง
- สารสนเทศภูมิศาสตร์
- ประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม

- การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
- การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 ผลงานและประสบการณ์ ของ บริษัท ฟลัดเวย์ จำกัด (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงานเจ้าของโครงการ	ลักษณะโครงการ	วันเริ่มสัญญา	วันสิ้นสุดสัญญา	ประเภทของงานที่ปรึกษา	ค่าจ้างที่ปรึกษา (ล้านบาท)
49	โครงการศึกษาความเหมาะสมและผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นอ่างเก็บน้ำน้ำลาย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเลย	กรมชลประทาน	1 การศึกษาทบทวนรายงานความเหมาะสม (Feasibility Study) 2 การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) 3 ศึกษาวิเคราะห์ผลตอบแทนทางด้านเศรษฐศาสตร์และเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมถึงความคุ้มค่าของโครงการ 4 ศึกษาและจัดทำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในรูปแบบปฏิบัติการ (Action Plan) โดยให้สอดคล้องกับการประเมินผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญ 5 การประชาสัมพันธ์ และกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน	24 ก.ย. 62	1 ก.ย. 63	4, 8, 9	18.84
50	จ้างออกแบบโครงการศึกษาออกแบบการพัฒนาพื้นที่เพื่อก่อสร้างอาคารจอดรถสำหรับตลาดจำหน่ายสินค้าของฝากเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยว	เมืองพัทยา	เพื่อพัฒนาและปรับปรุงพื้นที่ตลาดลานโพธิ์นาเกลือบางส่วนให้เป็นอาคารจอดรถ งบประมาณการก่อสร้าง 96.72 ลบ. เพื่อรองรับจำนวนรถยนต์ที่เข้ามาในบริเวณพื้นที่ และแก้ไขปัญหาจราจรติดขัด ซึ่งพิทยายจะทำให้การพัฒนาตลาดลานโพธิ์นาเกลือให้เป็นตลาดขายของฝากเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวและส่งเสริมการลงทุนให้สอดคล้องกับโครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) โดยมีขอบเขตการดำเนินงานดังนี้ 1. จัดทำแผนผังโครงการก่อสร้างอาคารจอดรถสำหรับตลาดจำหน่ายสินค้าของฝากเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยว 2. นำเสนอรูปแบบแนวคิดทางด้านสถาปัตยกรรม และวิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง 3. ออกแบบรายละเอียดทางสถาปัตยกรรม และวิศวกรรมที่เกี่ยวข้องกับโครงการก่อสร้างอาคารจอดรถสำหรับตลาดจำหน่ายสินค้าของฝากเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยว 4. จัดทำรายงานสรุปผลการศึกษา แผนการดำเนินงานก่อสร้าง ประมาณราคาก่อสร้าง และเอกสารที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการก่อสร้างโครงการก่อสร้างอาคารจอดรถสำหรับตลาดจำหน่ายสินค้าของฝากเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยว	16 มี.ค. 63	12 ก.ย. 63	6	3.70
51	โครงการศึกษาความเหมาะสมและผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น การแก้ไขปัญหาคาด แคลนน้ำและบรรเทาอุทกภัย จังหวัดภูเก็ต	กรมชลประทาน	1 การศึกษาความเหมาะสม (Feasibility Study) 2 ศึกษา/ทบทวนแผนหลักการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำและอุทกภัยในลุ่มน้ำในจังหวัดภูเก็ต 3 ศึกษาความเหมาะสมการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำ จังหวัดภูเก็ต 4 ศึกษาและเปรียบเทียบแนวทางการพัฒนาโครงการ เพื่อคัดเลือกทางเลือกที่มีความเหมาะสมที่สามารถแก้ไขปัญหาของพื้นที่โครงการได้อย่างยั่งยืน 5 ศึกษาความเป็นไปได้ในการพัฒนาพื้นที่โครงการ และบริเวณโดยรอบเป็นแหล่งท่องเที่ยว 6 การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น 7 ศึกษา วิเคราะห์ สังเคราะห์ ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สังคม ทั้งข้อมูลทุติยภูมิและปฐมภูมิ 8 การศึกษาวิเคราะห์ผลตอบแทนทางด้านเศรษฐศาสตร์และเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อมของโครงการ 9 การประเมินผลกระทบทางสุขภาพ 10 การจัดทำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 11 การประชาสัมพันธ์ มวลชนสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน 12 จัดทำระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) และพจนานุกรมข้อมูลของโครงการ	15 มี.ย. 63	7 ก.ย. 63	3, 4, 6, 7, 8, 9	23.72

ประเภทของงานที่ปรึกษา

- | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|--|
| 1. วางผังเมืองรวม / มาตรการด้านกฎหมาย | 5. ประเมินราคาทรัพย์สิน | 9. การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น |
| 2. วางผังเมืองเฉพาะ / พัฒนาเมือง | 6. สำรวจ ออกแบบ ประมาณราคาก่อสร้าง | 10. การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| 3. จัดทำแผนแม่บท / แผนยุทธศาสตร์ | 7. สารสนเทศภูมิศาสตร์ | |
| 4. ศึกษาความเหมาะสมโครงการ | 8. ประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม | |

ตารางที่ 1 ผลงานและประสบการณ์ ของ บริษัท ฟลัดเวย์ จำกัด (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงานเจ้าของโครงการ	ลักษณะโครงการ	วันเริ่มสัญญา	วันสิ้นสุดสัญญา	ประเภทของงานที่ปรึกษา	ค่าจ้างที่ปรึกษา (ล้านบาท)
52	โครงการศึกษาความเหมาะสมการพัฒนาแหล่งน้ำลุ่มน้ำห้วยโม่ง จังหวัดหนองบัวลำภูจังหวัดอุดรธานี จังหวัดหนองคาย	กรมชลประทาน	1 ศึกษาแผนหลัก (Master Plan) การพัฒนาลุ่มน้ำห้วยน้ำโม่ง เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำและบรรเทาอุทกภัย 2 ศึกษาความเหมาะสม (Feasibility Study) ของโครงการในการพัฒนาลุ่มน้ำโม่งและพื้นที่ชลประทาน 3 รวบรวมข้อมูลผลสำรวจ และสำรวจเพิ่มเติมด้านต่างๆ เช่น แผนที่ภูมิประเทศ การใช้ที่ดิน เป็นต้น 4 การวิเคราะห์ข้อมูลด้านต่าง เช่น อุตุ-อุทกวิทยา ความต้องการใช้น้ำ สมดุลน้ำ อุทกภัย ดิน การใช้ที่ดิน เป็นต้น 5 ศึกษาและเปรียบเทียบแนวทางเลือกการพัฒนาโครงการเพื่อคัดเลือกทางเลือกที่มีความเหมาะสม 6 การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม 7 จัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIMP) 8 การสำรวจ และออกแบบเบื้องต้น 9 การศึกษาด้านเศรษฐกิจ สังคม ด้านเศรษฐศาสตร์ ด้านเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม 10 การประชาสัมพันธ์และกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน 11 จัดทำระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) และพจนานุกรมข้อมูลของโครงการ	11 มิ.ย. 63	2 ธ.ค. 64	3, 4, 6, 7, 8, 9	43.54
53	โครงการศึกษาการบรรเทาอุทกภัยและบริหารจัดการน้ำในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี	กรมชลประทาน	1 ศึกษาแผนหลัก (Master Plan) การพัฒนาลุ่มน้ำห้วยน้ำโม่ง เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำและบรรเทาอุทกภัย 2 ศึกษาความเหมาะสม (Feasibility Study) ของโครงการในการพัฒนาลุ่มน้ำโม่งและพื้นที่ชลประทาน 3 รวบรวมข้อมูลผลสำรวจ และสำรวจเพิ่มเติมด้านต่างๆ เช่น แผนที่ภูมิประเทศ การใช้ที่ดิน เป็นต้น 4 การวิเคราะห์ข้อมูลด้านต่าง เช่น อุตุ-อุทกวิทยา ความต้องการใช้น้ำ สมดุลน้ำ อุทกภัย ดิน การใช้ที่ดิน เป็นต้น 5 ศึกษาและเปรียบเทียบแนวทางเลือกการพัฒนาโครงการเพื่อคัดเลือกทางเลือกที่มีความเหมาะสม 6 การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม 7 จัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIMP) 8 การสำรวจ และออกแบบเบื้องต้น 9 การศึกษาด้านเศรษฐกิจ สังคม ด้านเศรษฐศาสตร์ ด้านเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม 10 การประชาสัมพันธ์และกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน 11 จัดทำระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) และพจนานุกรมข้อมูลของโครงการ	13 พ.ย. 63	10 ก.ค. 64	3, 4, 6, 7, 8, 9	34.51
54	โครงการศึกษาความเหมาะสมและผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น การแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำและบรรเทาอุทกภัย จังหวัดภูเก็ต	กรมชลประทาน	1 ศึกษาแผนหลัก (Master Plan) การพัฒนาลุ่มน้ำห้วยน้ำโม่ง เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำและบรรเทาอุทกภัย 2 ศึกษาความเหมาะสม (Feasibility Study) ของโครงการในการพัฒนาลุ่มน้ำโม่งและพื้นที่ชลประทาน 3 รวบรวมข้อมูลผลสำรวจ และสำรวจเพิ่มเติมด้านต่างๆ เช่น แผนที่ภูมิประเทศ การใช้ที่ดิน เป็นต้น 4 การวิเคราะห์ข้อมูลด้านต่าง เช่น อุตุ-อุทกวิทยา ความต้องการใช้น้ำ สมดุลน้ำ อุทกภัย ดิน การใช้ที่ดิน เป็นต้น 5 ศึกษาและเปรียบเทียบแนวทางเลือกการพัฒนาโครงการเพื่อคัดเลือกทางเลือกที่มีความเหมาะสม 6 การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม 7 จัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIMP) 8 การสำรวจ และออกแบบเบื้องต้น 9 การศึกษาด้านเศรษฐกิจ สังคม ด้านเศรษฐศาสตร์ ด้านเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม 10 การประชาสัมพันธ์และกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน 11 จัดทำระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) และพจนานุกรมข้อมูลของโครงการ	15 มิ.ย. 63	7 ก.ย. 64	3, 4, 6, 7, 8, 9	23.73
55	โครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นอ่างเก็บน้ำห้วยหลวงเหนือ จังหวัดพะเยา	กรมชลประทาน	1 การศึกษาทบทวนรายงานความเหมาะสม (Feasibility Study) 2 การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) 3 ศึกษาวิเคราะห์ผลตอบแทนทางด้านเศรษฐศาสตร์และเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมถึงความคุ้มค่าของโครงการ 4 ศึกษาและจัดทำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในรูปแบบปฏิบัติการ (Action Plan) โดยให้สอดคล้องกับภาระประเมินผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญ 5 การประชาสัมพันธ์ และกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน	25 ธ.ค. 63	20 ก.ย. 64	4, 8, 9	9.98

ประเภทของงานที่ปรึกษา

- วางแผนโครงการ / มาตรการด้านกฎหมาย
- วางแผนเมืองเฉพาะ / พัฒนาเมือง
- จัดทำแผนแม่บท / แผนยุทธศาสตร์
- ศึกษาความเหมาะสมโครงการ

- ประเมินราคาทรัพย์สิน
- สำรวจ ออกแบบ ประมาณราคาค่าก่อสร้าง
- สารสนเทศภูมิศาสตร์
- ประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม

- การศึกษามลพิษสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
- การศึกษามลพิษสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 ผลงานและประสบการณ์ ของ บริษัท ฟลัดเวย์ จำกัด (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงานเจ้าของโครงการ	ลักษณะโครงการ	วันเริ่มสัญญา	วันสิ้นสุดสัญญา	ประเภทของงานที่ปรึกษา	ค่าจ้างที่ปรึกษา (ล้านบาท)
56	ศึกษาความเหมาะสม สำรวจ ออกแบบ พรุโต๊ะแดง จังหวัดนราธิวาส เพื่อการอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำและทรัพยากรธรรมชาติ กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	กรมทรัพยากรน้ำ	1 ทบทวนการศึกษายุทธศาสตร์ แผนพัฒนาที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ และผลการสำรวจ รวบรวมข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง 2 จัดทำรายงานแผนหลักเพื่อการอนุรักษ์ พื้นที่ชุ่มน้ำและทรัพยากรธรรมชาติและระบบแนวคิด (Conceptual Design Plan) ในการป้องกัน แก้ไข และบรรเทาปัญหาทางด้านการพัฒนา 3 รวบรวมและจัดทำข้อมูลสภาพภูมิประเทศของพื้นที่ดำเนินการ 5 จัดทำทะเบียนผู้ใช้ประโยชน์ในพื้นที่พรุโต๊ะแดง 6 พัฒนาแบบจำลองคณิตศาสตร์ เพื่อจัดทำสมดุลน้ำ และชลศาสตร์การไหล พร้อมทั้งขอบเขตน้ำในพื้นที่ 7 จัดทำกรอบแนวคิด (Conceptual Design Plan) ในการอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำและทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่พรุโต๊ะแดง 8 จัดทำวีดีทัศน์ ประกอบความเข้าใจในผลงานการศึกษาโดยภาพรวม 9 จัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) 10 จัดทำแผนงานและการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน 11 สำรวจ ออกแบบ พร้อมจัดทำแบบรายละเอียด ประมาณราคาค่าก่อสร้าง เอกสารประกอบการของบประมาณ เอกสารประกวดราคาค่าก่อสร้าง	25 ก.พ. 64	19 ก.พ. 65	3, 4, 6, 7, 8, 9	49.88
57	โครงการศึกษาความเหมาะสมปรับปรุง โครงการชลประทานในลุ่มน้ำน้อย จังหวัดชัยนาท จังหวัดสิงห์บุรี จังหวัดอ่างทอง และจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	กรมชลประทาน	1 ทบทวนผลการศึกษาเดิมที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ในระบบของแม่น้ำน้อย ได้แก่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาธาตุ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชัยสุทร โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางมณี และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาฝักไถ่ 2 ศึกษาสภาพอุปสงค์/อุปทาน (demand) และอุปทาน (supply) ในปัจจุบัน และคาดการณ์ในอนาคต อันเนื่องมาจากการเติบโตทางเศรษฐกิจ สังคม อุตสาหกรรม การท่องเที่ยวและสภาวะการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (climate change) เพื่อนำไปสู่การวางแผนการรับมือด้วยมาตรการต่างๆที่เหมาะสม 3 สำรวจสภาพการดำเนินงาน/ความเสียหาย/ปัญหาอุปสรรคของระบบชลประทานและอาคารสำคัญ 4 สำรวจ สอบเทียบ และวิเคราะห์เพื่อประเมินปริมาณน้ำชลประทานที่ส่งจริง โดยอย่างน้อยต้องครอบคลุมข้อมูลลักษณะทางชลศาสตร์ที่แท้จริงของอาคารควบคุมน้ำที่ปากคลองส่งน้ำ และอาคารหลักๆ กลางคลองส่งน้ำและสำรวจตรวจสอบค่าการสูญเสียในระบบส่งน้ำ เพื่อประเมินประสิทธิภาพของระบบส่งน้ำที่แท้จริง (Actual Conveyance Efficiency) 5 วิเคราะห์ตรวจสอบการรั่วซึมในแปลงนา 6 กำหนดแนวทางที่เหมาะสมสำหรับการพัฒนาหรือปรับปรุงขนาดคลองและอาคารชลประทานในระบบส่งน้ำและระบบระบายน้ำของโครงการให้สามารถส่งน้ำและระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ 7 จัดทำแบบจำลองการบริหารจัดการน้ำ/แบบจำลองสมดุลน้ำที่ง่ายต่อการที่กรมจะสามารถนำไปใช้งานต่อในขั้นตอนของการวางแผนการบริหารจัดการ โดยกำหนดให้ครอบคลุมทุกกรณีศึกษา เพื่อประโยชน์ในการใช้งานต่อไป 8 วิเคราะห์ความเสี่ยงการเกิดอุทกภัยและภัยแล้ง และแนวโน้มความรุนแรงในอนาคต รวมทั้งชี้วัดความสามารถในการรับมือในปัจจุบัน 9 ศึกษาทางเลือกที่เหมาะสมในการปรับปรุงระบบชลประทานและลำน้ำธรรมชาติ ให้พิจารณาครอบคลุมถึงการใช้น้ำชลประทานและการระบายน้ำ การปรับปรุงคลองและอาคารรูปแบบใหม่ ควบคู่ไปกับความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์และการยอมรับจากสังคม 10 จัดทำแผนงานและแผนการลงทุนที่เหมาะสม สำหรับการปรับปรุงโครงการตามผลการศึกษาโดยจัดเป็นแผนงานเร่งด่วน แผนงานระยะสั้น และแผนงานระยะยาว 11 จัดประชุมสื่อสัญจรเพื่อประชาสัมพันธ์โครงการ 12 จัดทำระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) และพจนานุกรมข้อมูลของโครงการ 13 วิเคราะห์ผลประโยชน์ที่สังคมได้รับจากการพิจารณาโครงการ และวิเคราะห์การกระจายผลประโยชน์ผู้สังคม 14 ศึกษาวิเคราะห์กลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholder Analysis) โดยครอบคลุมกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียหลัก และรองในทุกแนวทาง/แผนการบริหารจัดการน้ำ/แผนการบรรเทาปัญหาให้มีความชัดเจน ละเสนอการใช้เครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์ในการดำเนินการด้านค่าใช้จ่ายที่เหมาะสมและเป็นธรรม 15 วิเคราะห์เศรษฐศาสตร์โครงการ โดยครอบคลุมถึงค่าลงทุน/ต้นทุน ผลประโยชน์ทั้งทางตรงทางอ้อม พร้อมระบุวิธีการศึกษาวิเคราะห์ในแต่ละรายการของต้นทุนและผลประโยชน์	19 เม.ย. 64	9 ธ.ค. 65	3, 4, 5, 6, 7, 8	34.29

ประเภทของงานที่ปรึกษา

- | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1. วางผังเมืองรวม / มาตรการด้านกฎหมาย | 5. ประเมินราคาทรัพย์สิน | 9. การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น |
| 2. วางผังเมืองเฉพาะ / พัฒนาเมือง | 6. สำรวจ ออกแบบ ประมาณราคาค่าก่อสร้าง | 10 การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| 3. จัดทำแผนแม่บท / แผนยุทธศาสตร์ | 7. สารสนเทศภูมิศาสตร์ | |
| 4. ศึกษาความเหมาะสมโครงการ | 8. ประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม | |

ตารางที่ 1 ผลงานและประสบการณ์ ของ บริษัท ฟลัดเวย์ จำกัด (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงานเจ้าของโครงการ	ลักษณะโครงการ	วันเริ่มสัญญา	วันสิ้นสุดสัญญา	ประเภทของงานที่ปรึกษา	ค่าจ้างที่ปรึกษา (ล้านบาท)
58	โครงการศึกษาแผนหลักแบบบูรณาการอุทกภัยและภัยแล้งพื้นที่เฉพาะ (Area Based) เกาะภูเก็ต แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร	สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	1 ศึกษาแผนหลัก (Master Plan) การพัฒนากลุ่มน้ำห้วยน้ำโสม เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำและบรรเทาอุทกภัย 2 ศึกษาความเหมาะสม (Feasibility Study) ของโครงการในการพัฒนากลุ่มน้ำโสมและพื้นที่ชลประทาน 3 รวบรวมข้อมูลผลสำรวจ และสำรวจเพิ่มเติมด้านต่างๆ เช่น แผนที่ภูมิประเทศ การใช้ที่ดิน เป็นต้น 4 การวิเคราะห์ข้อมูลด้านต่าง เช่น อุตุ-อุทกวิทยา ความต้องการใช้น้ำ สมดุลน้ำ อุทกภัย ดิน การใช้ที่ดิน เป็นต้น 5 ศึกษาและเปรียบเทียบแนวทางเลือกการพัฒนาโครงการเพื่อคัดเลือกทางเลือกที่มีความเหมาะสม 6 การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม 7 จัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIMP) 8 การสำรวจ และออกแบบเบื้องต้น 9 การศึกษาด้านเศรษฐกิจ สังคม ด้านเศรษฐศาสตร์ ด้านเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม 10 การประชาสัมพันธ์และกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน 11 จัดทำระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) และพจนานุกรมข้อมูลของโครงการ	9 เม.ย. 64	2 ก.ค. 65	3, 4, 6, 7, 8, 9	19.03
59	สำรวจ ออกแบบ โครงการปรับปรุงระบบชลประทานพื้นที่เจ้าพระยาฝั่งตะวันออกตอนล่าง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	กรมชลประทาน	1 ทบทวนลักษณะทางอุทกวิทยาของโครงการ 2 ทบทวนข้อมูลงานสำรวจภูมิประเทศ ธรณีวิทยา ปรูฟเทคศาสตร์ ฐานรากและแหล่งแนววัสดุก่อสร้าง 3 ศึกษาความเหมาะสมทางด้านวิศวกรรม 4 จัดทำรายงานแนวคิดในการออกแบบ (Conceptual Design) 5 จัดทำเกณฑ์กำหนดในการคำนวณออกแบบ (Design Criteria) 6 จัดสัมมนาเกี่ยวกับแนวคิดและหลักเกณฑ์ในการออกแบบ 7 ค่ารวมออกแบบและจัดทำแบบ 8 ค่ารวมปริมาณงานก่อสร้างและจัดทำรายการปริมาณงาน (Bill of Quantity) พร้อมประมาณราคาค่าก่อสร้างของโครงการ 9 กำหนดและจัดทำรายการรายละเอียดด้านวิศวกรรม (Technical Specifications) 10 จัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของโครงการ 11 จัดทำแบบจำลองพื้นที่และรายละเอียดโครงการ (Model) 12 จัดทำเว็บไซต์ พร้อมทั้ง Website	1 ก.ค. 64	20 มิ.ย. 66	3, 4, 5, 6, 7, 8	25.26
60	โครงการศึกษาความเหมาะสมการปรับปรุงโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยโสม จ.หนองคาย	กรมชลประทาน	1 ศึกษาแผนหลัก (Master Plan) การพัฒนากลุ่มน้ำห้วยน้ำโสม เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำและบรรเทาอุทกภัย 2 ศึกษาความเหมาะสม (Feasibility Study) ของโครงการในการพัฒนากลุ่มน้ำโสมและพื้นที่ชลประทาน 3 รวบรวมข้อมูลผลสำรวจ และสำรวจเพิ่มเติมด้านต่างๆ เช่น แผนที่ภูมิประเทศ การใช้ที่ดิน เป็นต้น 4 การวิเคราะห์ข้อมูลด้านต่าง เช่น อุตุ-อุทกวิทยา ความต้องการใช้น้ำ สมดุลน้ำ อุทกภัย ดิน การใช้ที่ดิน เป็นต้น 5 ศึกษาและเปรียบเทียบแนวทางเลือกการพัฒนาโครงการเพื่อคัดเลือกทางเลือกที่มีความเหมาะสม 6 การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม 7 จัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIMP) 8 การสำรวจ และออกแบบเบื้องต้น 9 การศึกษาด้านเศรษฐกิจ สังคม ด้านเศรษฐศาสตร์ ด้านเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม 10 การประชาสัมพันธ์และกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน 11 จัดทำระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) และพจนานุกรมข้อมูลของโครงการ	19 เม.ย. 65	10 ต.ค. 66	3, 4, 5, 6, 7, 8	44.99

ประเภทของงานที่ปรึกษา

- | | | |
|--|---------------------------------------|--|
| 1. วางผังเมืองรวม / มาตราการด้านกฎหมาย | 5. ประเมินราคาทรัพย์สิน | 9. การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น |
| 2. วางผังเมืองเฉพาะ / พัฒนาเมือง | 6. สำรวจ ออกแบบ ประมาณราคาค่าก่อสร้าง | 10 การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม |
| 3. จัดทำแผนแม่บท / แผนยุทธศาสตร์ | 7. สารสนเทศภูมิศาสตร์ | |
| 4. ศึกษาความเหมาะสมโครงการ | 8. ประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม | |

ตารางที่ 1 ผลงานและประสบการณ์ ของ บริษัท ฟลัดเวย์ จำกัด (ต่อ)

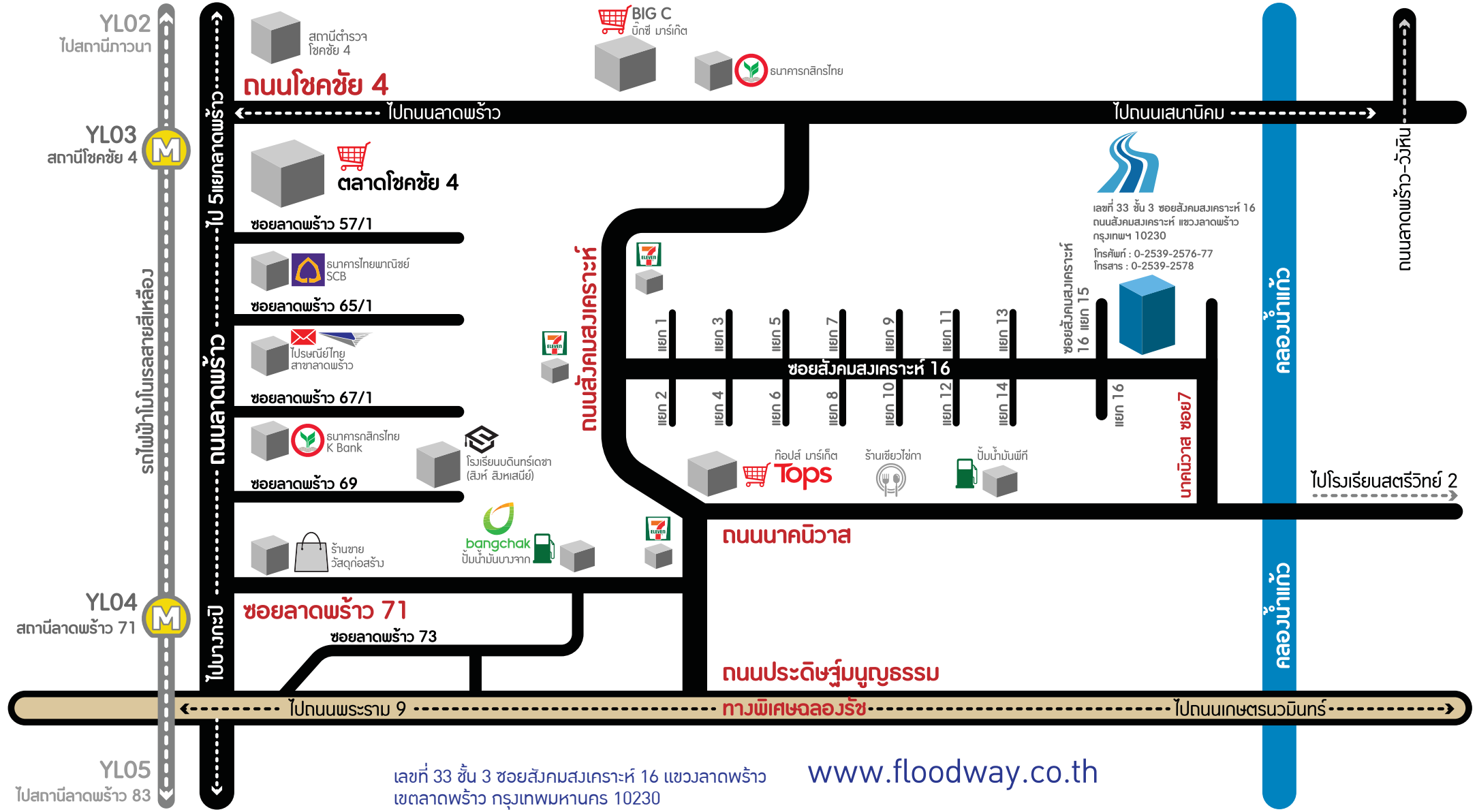
ลำดับที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงานเจ้าของโครงการ	ลักษณะโครงการ	วันเริ่มสัญญา	วันสิ้นสุดสัญญา	ประเภทของงานที่ปรึกษา	ค่าจ้างที่ปรึกษา (ล้านบาท)
61	โครงการ ใช้จ่ายในการศึกษา สํารวจทางกายภาพและความหลากหลายทางชีวภาพของพื้นที่ชุ่มน้ำเพื่อการอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรน้ำสาธารณะในพื้นที่แม่น้ำสงครามตอนล่าง จังหวัดนครพนม กรมทรัพยากรน้ำ แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	กรมทรัพยากรน้ำ	1 ทบทวนการศึกษายุทธศาสตร์ แผนพัฒนาที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ และผลการสำรวจ รวบรวมข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง 2 จัดทำรายงานแผนหลักเพื่อการอนุรักษ์ พื้นฟูระบบนิเวศและทรัพยากรธรรมชาติ และกรอบแนวคิด (Conceptual Design Plan) ในการป้องกัน แก้ไข และบรรเทาปัญหาทางด้านการพัฒนา 3 รวบรวมและจัดทำข้อมูลสภาพภูมิประเทศของพื้นที่ดำเนินการ 5 จัดทำทะเบียนผู้ใช้ประโยชน์ในพื้นที่ทุรโศก 6 พัฒนาแบบจำลองคอมพิวเตอร์ เพื่อจัดทำสมดุลงน้ำ และชลศาสตร์การไหล พร้อมทั้งขอบเขตน้ำในพื้นที่ 7 จัดทำกรอบแนวคิด (Conceptual Design Plan) ในการอนุรักษ์พื้นฟูระบบนิเวศและทรัพยากรธรรมชาติ 8 จัดทำวีดิทัศน์ ประกอบความเข้าใจในผลงานการศึกษาโดยภาพรวม 9 จัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) 10 จัดทำแผนงานและการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน 11 สํารวจ ออกแบบ พร้อมจัดทำแบบรายละเอียด ประมาณราคาค่าก่อสร้าง เอกสารประกอบการของบประมาณ เอกสารประกวดราคา ค่าก่อสร้าง	9 ก.พ. 66	3 ก.พ.67	3, 4, 6, 7, 8, 9	19.98
62	โครงการศึกษาความเหมาะสมปรับปรุงโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์ และช่องแค จังหวัดชัยนาท จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดอุทัยธานี	กรมชลประทาน	1 ศึกษาแผนหลัก (Master Plan) เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำและบรรเทาอุทกภัย 2 ศึกษาความเหมาะสม (Feasibility Study) ของโครงการ และพื้นที่ชลประทาน 3 รวบรวมข้อมูลผลสำรวจ และสำรวจเพิ่มเติมด้านต่างๆ เช่น แผนที่ภูมิประเทศ การใช้ที่ดิน เป็นต้น 4 การวิเคราะห์ข้อมูลด้านต่าง เช่น อุตุ-อุทกวิทยา ความต้องการใช้น้ำ สมดุลน้ำ อุทกภัย ดิน การใช้ที่ดิน เป็นต้น 5 ศึกษาและเปรียบเทียบแนวทางเลือกการพัฒนาโครงการเพื่อคัดเลือกทางเลือกที่มีความเหมาะสม 6 การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม 7 จัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIMP) 8 การสำรวจ และออกแบบเบื้องต้น 9 การศึกษาด้านเศรษฐกิจ สังคม ด้านเศรษฐศาสตร์ ด้านเศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม 10 การประชาสัมพันธ์และกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน 11 จัดทำระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) และพจนานุกรมข้อมูลของโครงการ	13 พ.ค.66	2 พ.ย. 67	3, 4, 5, 6, 7, 8	44.99

ประเภทของงานที่ปรึกษา

- วางผังเมืองรวม / มาตรการด้านกฎหมาย
- วางผังเมืองเฉพาะ / พัฒนาเมือง
- จัดทำแผนแม่บท / แผนยุทธศาสตร์
- ศึกษาความเหมาะสมโครงการ

- ประเมินราคาทรัพย์สิน
- สำรวจ ออกแบบ ประมาณราคาค่าก่อสร้าง
- สารสนเทศภูมิศาสตร์
- ประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม

- การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
- การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม



เลขที่ 33 ชั้น 3 ซอยสังกะสี 16 แขวงลาดพร้าว
เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230
GPS 13.799416, 100.603447
โทรศัพท์ : 0-2539-2576, 0-2539-2577
โทรสาร : 0-2539-2578

www.floodway.co.th



บริษัท ฟลัดเวย์

FLOODWAY

“บริษัทที่ปรึกษา บริการด้วยความมุ่งมั่น
คงไว้ซึ่งบรรยาบรรณในวิชาชีพ ”