เอกสารแนบหมายเลข 1

**แบบคำชี้แจงประกอบการแบ่งส่วนราชการภายในกรม**

**สำนักพัฒนาพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน** มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **อำนาจหน้าที่ตามกฎกระทรวง** | **อำนาจหน้าที่ที่ขอปรับปรุงใหม่** | **หมายเหตุ** |
| 1. ให้บริการด้านวิชาการหรือวิชาชีพตามหลักวิชา หรือทฤษฎีทางสถาปัตยกรรม วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมเครื่องกล และวิศวกรรมการเกษตร |  |  |
| 2. นำผลการศึกษาและการวิเคราะห์งานวิชาการพัฒนารายพื้นที่ไปสู่การปฏิบัติโดยประสานความร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น |  |  |
| 3. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย |  |  |

เอกสารแนบหมายเลข 1

**แบบคำชี้แจงประกอบการแบ่งส่วนราชการภายในกรม**

**สำนักพัฒนาพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน**

| **การแบ่งส่วนราชการในปัจจุบัน** | **การแบ่งส่วนราชการที่ขอปรับปรุงใหม่** | **หมายเหตุ** |
| --- | --- | --- |
| **1) ฝ่ายบริหารทั่วไป** |  |  |
| (1) ดำเนินการเกี่ยวกับงานสารบรรณ งานธุรการงานบุคลากร งานการประชุมและเลขานุการคณะกรรมการ และคณะทำงานต่าง ๆ ตามที่ได้รับมอบหมายตลอดจน งานบริหารทั่วไป |  |  |
| (2) จัดทำบัญชีการเบิก – จ่ายเงินงบประมาณตามแผนงานประจำปี และจัดทำรายงาน การใช้จ่าย เงินงบประมาณประจำปี |  |  |
| (3) ดำเนินการด้านงานพัสดุและการจัดซื้อ-จัดจ้าง งาน  จำหน่าย จ่าย-โอน ทรัพย์สิน งานทะเบียนควบคุมพัสดุ - ครุภัณฑ์ และงานอาคารสถานที่ |  |  |
| (4) ดำเนินการด้านงานยานพาหนะ การขอใช้รถยนต์ทั้งใน  ส่วนกลางและส่วนภูมิภาค การจัดทำทะเบียน ประวัติรถยนต์ ประวัติการซ่อมและการเบิกจ่ายค่าน้ำมันเชื้อเพลิง |  |  |
| (5) ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงาน  ของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย |  |  |
| **2) กลุ่มแผนงานวิศวกรรม** |  |  |
| 1. จัดทำแผนงานและงบประมาณ เอกสารประกอบการชี้แจง   งบประมาณและกำหนดกรอบแผนปฏิบัติงานประจำปี ตามแนวนโยบายและยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการเกษตร |  |  |
| (2) จัดทำแผนแก้ปัญหาภัยพิบัติ อุทกภัยและภัยแล้ง ในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดิน |  |  |
| (3) คำนวณปริมาณงานวัสดุและประมาณราคางาน,  ราคากลางงานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐานและจัดทำข้อกำหนดและเงื่อนไขการก่อสร้าง |  |  |
| (4) สนับสนุนช่วยเหลือการจัดทำร่างขอบเขตงาน  ( TOR ) และร่างเอกสารประกวดราคา ตลอดจนการสนับสนุน ช่วยเหลือการเป็นกรรมการกำหนดราคา |  |  |
| (5) รวบรวมข้อมูลผลการดำเนินการก่อสร้างแหล่ง น้ำถนน  และอาคารต่าง ๆ เพื่อถ่ายโอนภารกิจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น |  |  |
| (6) รวบรวมและจัดทำแผนบูรณะซ่อมแซมถนน สะพาน และ  แหล่งน้ำในเขตปฏิรูปที่ดิน หลังจากการก่อสร้างพร้อมงบประมาณเสนอต่อคณะกรรมการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (กกถ.) |  |  |
| (7) ติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงาน การใช้  งบประมาณรายจ่ายตามแผนงานโครงการต่าง ๆ |  |  |
| (8) ตรวจสอบ กำกับดูแล ให้คำปรึกษาเพื่อกำหนด  แนวทางในการพิจารณา อนุญาตการจัดที่ดินเพื่อกิจการสาธารณูปโภค กิจการสนับสนุนเกี่ยวเนื่อง ตลอดจนกิจการทรัพยากรธรรมชาติ |  |  |
| (9) ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงาน  ของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย |  |  |
| **3) กลุ่มวางแผนพัฒนาพื้นที่** |  |  |
| (1) ศึกษา รวบรวมและจัดทำฐานข้อมูล ตลอดจน  ให้บริการฐานข้อมูลทางกายภาพ การเกษตร สังคม  เศรษฐกิจ และสภาพแวดล้อมเพื่อวิเคราะห์ ศักยภาพในการพัฒนาพื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดิน โดยใช้ฐานข้อมูลเพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและร่วมบูรณาการกับหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง |  |  |
| (2) ศึกษาจัดทำแผนแม่บทและวางแผนพัฒนาพื้นที่ ในเขตปฏิรูปที่ดินเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตทางการเกษตร |  |  |
| (3) ดำเนินการจัดทำร่างขอบเขตงาน( TOR ) งาน  จัดจ้างที่ปรึกษาจัดทำแผนแม่บทและวางแผนพัฒนาพื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดินเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตทางการเกษตร |  |  |
| (4) ดำเนินการจัดจ้างที่ปรึกษา จัดทำแผนแม่บท  และวางแผนพัฒนาพื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดิน |  |  |
| (5) ศึกษาวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อพิจารณากำหนดรูปแบบแนวทาง  ในการพัฒนาพื้นที่ให้สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่ทางด้านทรัพยากรดิน น้ำและ พื้นที่เหมาะสม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตร |  |  |
| (6) ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงาน  ของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย |  |  |
| **4) กลุ่มออกแบบถนนและสะพาน** |  |  |
| (1) สำรวจออกแบบและพัฒนาระบบโครงข่ายถนน  ในเขตปฏิรูปที่ดิน ให้เชื่อมโยงกับทางหลวงท้องถิ่น หรือทางหลวงแผ่นดิน เพื่อเพิ่มศักยภาพและประสิทธิภาพในการขนส่งผลผลิตทางการเกษตร |  |  |
| (2) สำรวจออกแบบ ถนนในแปลงเกษตรกรรม และส่งเสริมพัฒนาการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน |  |  |
| (3) สำรวจออกแบบและพัฒนาระบบระบายน้ำของ  โครงข่ายถนนในเขตปฏิรูปที่ดิน เช่น ท่อระบายน้ำ และ Box Culvert เป็นต้น |  |  |
| (4) สำรวจออกแบบและพัฒนาโครงสร้างสะพานให้  สอดคล้องกับชนิดของถนน และสภาพพื้นที่ |  |  |
| (5) ให้คำปรึกษาช่วยเหลือสนับสนุนทางด้านเทคนิค  วิชาการอบรมให้ความรู้และจัดทำคู่มือแนวทางการปฏิบัติ และกำหนดมาตรฐานงานให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น |  |  |
| (6) ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงาน  ของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย |  |  |
| **5) กลุ่มออกแบบแหล่งน้ำและเกษตรชลประทาน** |  |  |
| (1) สำรวจ ออกแบบพัฒนาแหล่งน้ำ เช่น สระเก็บ น้ำ  หนอง คลอง บึง ให้มีแหล่งกักเก็บเพิ่มขึ้นเพื่อเพิ่มศักยภาพและประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน |  |  |
| (2) สำรวจออกแบบพัฒนาแหล่งน้ำ ด้านฝาย อ่างเก็บน้ำเพื่อเพิ่มศักยภาพและประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน |  |  |
| (3) สำรวจออกแบบพัฒนาระบบชลประทาน คลองและ  คูส่งน้ำ ชลประทานระบบท่อรับแรงดัน และตามแรงโน้มถ่วง เพื่อเพิ่มศักยภาพและประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน |  |  |
| (4) ให้บริการทางวิชาการ ให้คำปรึกษาในการพัฒนา  แหล่งน้ำและเกษตรชลประทานในเขตพื้นที่ปฏิรูปที่ดินให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น |  |  |
| (5) ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงาน  ของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย |  |  |
|  |  |  |
| **6) กลุ่มออกแบบอาคารและวางผังชุมชน** |  |  |
| (1) สำรวจ ออกแบบ วางผัง และจัดทำงบประมาณ  ด้านอาคารสำนักงานอาคารประกอบและอาคารอื่น ๆ ในพื้นที่ปฏิรูปที่ดินในการส่งเสริมพัฒนาทางการเกษตร |  |  |
| (2) สำรวจ วางผังชุมชน การใช้ที่ดิน การอยู่อาศัย ระบบโครงข่ายถนน และสาธารณูปโภค สาธารณูปการ ในพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน |  |  |
| (3) ให้บริการทางวิชาการในวิชาชีพสถาปัตยกรรม  และวิศวกรรม ในงานพัฒนาด้านกายภาพและคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น |  |  |
| (4) ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงาน  ของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย |  |  |
| **7) กลุ่มปฏิบัติการก่อสร้าง** |  |  |
| (1) บูรณาการพัฒนาพื้นที่ เพื่อสนับสนุนการพัฒนา  อาชีพของเกษตรกร เพิ่มศักยภาพ และประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน |  |  |
| (2) อำนวยการก่อสร้างงานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านระบบโครงข่ายถนน อาคารและแหล่งน้ำในพื้นที่ปฏิรูปที่ดินเพื่อเพิ่มศักยภาพและประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตร |  |  |
| (3) ประสานความร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น  ในการขยายผลการพัฒนาให้สัมฤทธิ์ผลตามแผนแม่บทการพัฒนาพื้นที่ หรือตามความต้องการของชุมชน |  |  |
| (4) อำนวยการควบคุมงานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐานในเขต  ปฏิรูปที่ดิน ตลอดจนบริการให้คำปรึกษาในด้านการก่อสร้างให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น |  |  |
| (5) ดำเนินการก่อสร้างงานพัฒนาโครงสร้างในเขตปฏิรูปที่ดินที่  มีลักษณะพื้นที่เฉพาะ เช่น โครงการพระราชดำริ นิคมเศรษฐกิจพอเพียง นิคมการเกษตรโครงการสร้างและพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่สมัชชาประชาชน 4 ภาค และอื่นๆ เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตทางการเกษตร |  |  |
| (6) ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงาน  ของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย |  |  |
| **8) ศูนย์เครื่องจักรกล** |  |  |
| (1) อำนวยการ กำกับ ควบคุม ดูแล แนะนำ ตรวจสอบ จัดทำ  คู่มือให้บริการทางวิชาการ ให้คำปรึกษา  ด้านวิศวกรรมเครื่องกลให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง |  |  |
| (2) ให้บริการเครื่องจักรกล ในการซ่อมแซมสิ่งก่อสร้างในพื้นที่ประสบปัญหาภัยธรรมชาติ และฟื้นฟูสภาพแวดล้อมที่เสื่อมโทรมและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ภัยแล้ง ในเขตปฏิรูปที่ดิน |  |  |
| (3) สนับสนุนเครื่องจักรกลเพื่อการพัฒนาพื้นที่  เพื่อเพิ่ม  ศักยภาพและประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน |  |  |
| (4) ควบคุมการใช้การซ่อมและบำรุงรักษาเครื่องจักรกล  ตลอดจนการฝึกอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกร องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น |  |  |
| (5) ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงาน  ของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับมอบหมาย |  |  |
| **9) กลุ่มวิจัยและพัฒนาเครื่องจักรกลการเกษตร** |  |  |
| (1) อำนวยการ บริหารจัดการ และส่งเสริมการใช้  เครื่องจักรกลการเกษตร อย่างเหมาะสม เพื่อการทดแทนแรงงานภาคเกษตรลดต้นทุน และเพิ่มศักยภาพในการผลิตแก่เกษตรกร |  |  |
| (2) ศึกษาวิเคราะห์ รวบรวมข้อมูลด้านเครื่องจักรกลการเกษตรเพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในการเพิ่มศักยภาพและประสิทธิภาพการผลิตในเขตปฏิรูปที่ดิน |  |  |
| (3) คิดค้น วิจัยและพัฒนาตลอดจนการถ่ายทอดเทคโนโลยี  การใช้เครื่องจักรกลการเกษตร เพื่ออำนวยความสะดวกในการประกอบอาชีพของเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน |  |  |
| (4) ศึกษาวิเคราะห์ รวบรวมข้อมูลด้านการใช้  พลังงานทดแทนและการอนุรักษ์พลังเพื่อสนับสนุนงานการปฏิรูปที่ดิน |  |  |
| (5) วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีด้านการใช้พลังงาน  ทดแทนและการอนุรักษ์พลังงานสำหรับเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน |  |  |
| (6) ตรวจสอบ ให้คำปรึกษาและจัดทำคู่มือให้บริการ  ทางวิชาการด้านวิศวกรรมเครื่องจักรกลการเกษตร |  |  |
| (7) ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงาน  ของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย |  |  |