**เรื่องที่ 1: การสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน**

| **ชื่อโครงการ**  **(รวมทุกโครงการ )** | **หน่วยงาน** | **กรอบการดำเนินงาน** | | | | | **งบประมาณ (บาท)** | | | | | | **แหล่งเงิน** | | **เป้าหมาย**  **โครงการ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **66** | **67** | **68** | **69** | **70** | **66** | **67** | **68** | **69** | **70** | **รวม** | **แผ่น ดิน** | **นอก งปม.** |
| **แนวทางที่ 1 การจัดหาพลังงานเพียงพอความต้องการ** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ด้านไฟฟ้า** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | xxx | xxx |  |  |  |  | **/** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | xxx |  |  |  |  |  | **/** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ด้านก๊าซธรรมชาติ** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ด้านปัจจัยแวดล้อม** | | | | | | | | | | | | | | | |
| โครงการศูนย์ ความร่วมมือ ด้านพลังงานระหว่างประเทศ | สป.พน. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **แนวทางที่ 2 การวางโครงสร้างพื้นฐานพลังงานมีประสิทธิภาพ** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ด้านไฟฟ้า** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ด้านก๊าซธรรมชาติ** | | | | | | | | | | | | | | | |
| ทบทวนแผนโครงสร้างพื้นฐาน ก๊าซธรรมชาติ 2566 -2570 | สนพ. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ด้านน้ำมันเชื้อเพลิง** | | | | | | | | | | | | | | | |
| ทบทวนแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพการขนส่งน้ำมันทางท่อ | ธพ. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **แนวทางที่ 3 ส่งเสริมการลงทุนพลังงาน** | | | | | | | | | | | | | | | |
| โครงการศึกษาแนวทางพัฒนาไทย เป็น Regional LNG Hub | สนพ. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **แนวทางที่ 4 พัฒนาเทคโนโลยีและระบบบริหารจัดการพลังงานที่สอดรับกับแนวโน้มความพึ่งพาพลังงานไฟฟ้าในอนาคต** | | | | | | | | | | | | | | | |
| การจัดตั้งศูนย์ข้อมูลการใช้งาน ยานยนต์ไฟฟ้า | สนพ. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| การเชื่อมโยงข้อมูลสถานีอัดประจุ EV เพื่อบริหารจัดการระบบไฟฟ้า | สนพ. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |