



ประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน

ที่ ส. ๖ /๒๕๖๕

เรื่อง การแก้ไขเพิ่มเติมบัญชีประเภทกิจการที่ให้การส่งเสริมการลงทุน
ตามประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ที่ ๒/๒๕๕๗

อนุสนธิประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ที่ ๒/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๕๗ เรื่อง นโยบาย
และหลักเกณฑ์การส่งเสริมการลงทุน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมการลงทุน พ.ศ. ๒๕๒๐ คณะกรรมการ
ส่งเสริมการลงทุนจึงออกประกาศให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นหมวด ๑-๗ ของบัญชีท้ายประกาศคณะกรรมการส่งเสริม
การลงทุน ที่ ๒/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๕๗ โดยกำหนดประเภท เงื่อนไข สิทธิและประโยชน์ ดังนี้

หมวด ๑ เกษตรกรรมและผลิตผลจากการเกษตร

ประเภทกิจการ	เงื่อนไข	สิทธิและ ประโยชน์
๑.๒๗ กิจการปลูกพืชพลังงาน	๑. ต้องมีพื้นที่ติดกันไม่น้อยกว่า ๕๐ ไร่ ๒. ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานด้านการจัดการการปลูกที่เหมาะสม เช่น Forest Stewardship Council (FSC), Programme for the Endorsement of Forest Certification (PEFC) หรือ มาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า เป็นต้น ก่อนวันครบเปิดดำเนินการ	A1
๑.๒๘ กิจการผลิตแป้งอินทรีย์ (Organic Starch or Organic Flour)	ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ เช่น International Federation of Organic Agriculture Movements (IFOAM), Canada Organic Regime (COR), The National Organic Program (NOP) หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า เป็นต้น ก่อนวัน ครบเปิดดำเนินการ	A2
๑.๒๙ กิจการผลิตแป้งดิบ (Native Starch or Native Flour)	๑. ต้องใช้เทคโนโลยีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เช่น การนำน้ำกลับมา ใช้ใหม่ การควบคุมมลภาวะทางอากาศ เป็นต้น ๒. ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม เช่น ISO 14000 หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า เป็นต้น ก่อนวันครบเปิดดำเนินการ	A4

ประเภทกิจการ	เงื่อนไข	สิทธิและประโยชน์
<p>๑.๓๐ กิจการผลิตอาหารแห่งอนาคต (Future Food)</p> <p>๑.๓๐.๑ กิจการผลิตอาหารที่มีคำกล่าวอ้างทางสุขภาพ (Health Claim)</p>	<p>๑. ไม่ให้ส่งเสริมการผลิตน้ำตาลทราย น้ำผลไม้เจือจาง เครื่องดื่มเกลือแร่ เครื่องดื่มให้พลังงาน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ น้ำบริโภคน้ำโซดาทั้งที่มีการแต่งกลิ่นรสและไม่แต่งกลิ่นรส น้ำอัดลม น้ำดื่มผสมวิตามิน และน้ำดื่มที่มีส่วนผสมของสิ่งปรุงแต่งอื่นๆ</p> <p>๒. ต้องได้รับการประเมินการกล่าวอ้างทางสุขภาพจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา หรือหน่วยงานอื่นที่เทียบเท่า ก่อนวันครบเปิดดำเนินการ</p>	A2
<p>๑.๓๐.๒ กิจการผลิตอาหารใหม่ (Novel Food)</p>	<p>๑. ไม่ให้ส่งเสริมการผลิตน้ำตาลทราย น้ำผลไม้เจือจาง เครื่องดื่มเกลือแร่ เครื่องดื่มให้พลังงาน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ น้ำบริโภคน้ำโซดาทั้งที่มีการแต่งกลิ่นรสและไม่แต่งกลิ่นรส น้ำอัดลม น้ำดื่มผสมวิตามิน และน้ำดื่มที่มีส่วนผสมของสิ่งปรุงแต่งอื่นๆ</p> <p>๒. ต้องได้รับการขึ้นทะเบียนอาหารใหม่จากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาหรือหน่วยงานอื่นที่เทียบเท่า ก่อนวันครบเปิดดำเนินการ</p>	A2
<p>๑.๓๐.๓ กิจการผลิตอาหารอินทรีย์ (Organic Food)</p>	<p>๑. ไม่ให้ส่งเสริมการผลิตน้ำตาลทราย น้ำผลไม้เจือจาง เครื่องดื่มเกลือแร่ เครื่องดื่มให้พลังงาน เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ น้ำบริโภคน้ำโซดาทั้งที่มีการแต่งกลิ่นรสและไม่แต่งกลิ่นรส น้ำอัดลม น้ำดื่มผสมวิตามิน และน้ำดื่ม ที่มีส่วนผสมของสิ่งปรุงแต่งอื่นๆ</p> <p>๒. ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ เช่น International Federation of Organic Agriculture Movements (IFOAM), Canada Organic Regime (COR), The National Organic Program (NOP) หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า เป็นต้น ก่อนวันครบเปิดดำเนินการ</p>	A2
<p>๑.๓๑ กิจการผลิตอาหารประกอบการรักษาโรคสำหรับสัตว์เลี้ยง</p>	<p>๑. ต้องได้รับการขึ้นทะเบียนอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะประเภทอาหารสัตว์เลี้ยงชนิดอาหารประกอบการรักษาโรคสำหรับสัตว์เลี้ยง หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า ก่อนวันครบเปิดดำเนินการ</p> <p>๒. ต้องได้รับรองมาตรฐานระบบการจัดการความปลอดภัยของอาหาร เช่น ISO 22000 หรือมาตรฐานที่ Global Food Safety Initiative (GFSI) ยอมรับ เป็นต้น ก่อนวันครบเปิดดำเนินการ</p>	A2

ประเภทกิจการ	เงื่อนไข	สิทธิและประโยชน์
๑.๓๒ กิจการให้บริการระบบเกษตรสมัยใหม่	ต้องเป็นการให้บริการระบบเกษตรสมัยใหม่ เช่น ระบบตรวจจับหรือติดตามสภาพต่างๆ ระบบควบคุมการใช้ทรัพยากรที่เกี่ยวข้อง (น้ำ ปุ๋ย เวชภัณฑ์ และระบบโรงเรือนอัจฉริยะ) เป็นต้นตามที่คณะกรรมการเห็นชอบ	A4
๑.๓๓ กิจการผลิตผลิตภัณฑ์เคมีชีวภาพ (Biochemicals)	<ol style="list-style-type: none"> ๑. ต้องใช้วัตถุดิบที่มาจากผลผลิตทางการเกษตร ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากการเกษตร วัสดุชีวมวล เศษหรือผลพลอยได้จากอุตสาหกรรมแปรรูปการเกษตรไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๑ โดยน้ำหนัก ๒. ไม่ให้การส่งเสริมโครงการที่มีเฉพาะการผสมหรือเจือจาง ๓. ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานหรือการทดสอบคุณสมบัติการย่อยสลายทางชีวภาพได้ (Ready Biodegradability) ตามมาตรฐานสากล เช่น OECD Guidelines for the Testing of Chemical, Test No. 301: Ready Biodegradability เป็นต้น ก่อนวันครบเปิดดำเนินการ 	A2

หมวด ๒ แร่ เซรามิกส์ และโลหะขั้นมูลฐาน

ประเภทกิจการ	เงื่อนไข	สิทธิและประโยชน์
<p>๒.๑๘ กิจการทำเหมืองแร่ แต่งแร่ ถลุงแร่ ประกอบโลหกรรม แร่ศักยภาพเป้าหมาย</p> <p>๒.๑๘.๑ กิจการทำเหมืองแร่ศักยภาพเป้าหมาย</p>	<ol style="list-style-type: none"> ๑. ต้องมีประทานบัตรหรือใบอนุญาตรับช่วงการทำเหมืองก่อนยื่นขอรับการส่งเสริม ๒. ต้องเป็นกิจการเกี่ยวกับแร่ศักยภาพเป้าหมาย เช่น แร่หายาก (Rare Earth) โลหะมีค่าสูง (Precious Metal) โลหะแอลคาไลน์ (Alkali Metal) แร่ควอตซ์ (Quartz) แร่โพแทช (Potash) เป็นต้น และแร่อื่นๆ ตามที่คณะกรรมการนโยบายบริหารจัดการแร่แห่งชาติกำหนด (ยกเว้นหินอุตสาหกรรมเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ๓. ต้องได้รับหนังสือรับรองสถานประกอบการเหมืองแร่สีเขียว (Green Mining) หรือมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR-DPIM) จากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่หรือมาตรฐานสากลอื่นตามที่คณะกรรมการเห็นชอบ ภายใน ๒ ปี นับแต่วันครบเปิดดำเนินการ 	A2

ประเภทกิจการ	เงื่อนไข	สิทธิและประโยชน์
๒.๑๘.๒ กิจการแต่งแร่ ต่อเนื่องจาก การทำเหมือง แร่ศักยภาพ เป้าหมายใน โครงการเดียวกัน	<p>๔. ต้องได้รับหนังสือรับรอง Mining 4.0 จากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ หรือมาตรฐานสากลอื่นตามที่คณะกรรมการเห็นชอบ ภายใน ๒ ปี นับแต่วันครบเปิดดำเนินการ หากไม่สามารถดำเนินการได้จะถูกเพิกถอนสิทธิและประโยชน์การยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล ๑ ปี</p> <p>๕. ต้องมีระบบตรวจสอบและรายงานผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมแบบเรียลไทม์ ภายใน ๒ ปี นับแต่วันครบเปิดดำเนินการ หากไม่สามารถดำเนินการได้ จะถูกเพิกถอนสิทธิและประโยชน์การยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล ๑ ปี</p> <p>๖. กรณีนิติบุคคลเดียวกันมีการทำเหมืองแร่ต่อจากการสำรวจแร่ ศักยภาพเป้าหมายให้นำค่าใช้จ่ายที่เกิดจากการสำรวจแร่ของประทานบัตรที่รับรองโดยกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ มาคำนวณรวมเป็นวงเงินยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลได้</p> <p>๗. กิจการที่ดำเนินการอยู่แล้ว ไม่ว่าจะได้รับส่งเสริมหรือไม่ก็ตาม หากมาขอรับสิทธิและประโยชน์ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อ ๓ - ๕ ภายในวันครบเปิดดำเนินการ</p> <p>๑. ต้องมีประทานบัตรหรือใบอนุญาตรับช่วงการทำเหมืองก่อนยื่นขอรับการส่งเสริม</p> <p>๒. กรณีแต่งแร่อยู่นอกพื้นที่ประทานบัตร ต้องมีใบอนุญาตแต่งแร่ก่อนยื่นขอรับการส่งเสริม</p> <p>๓. ต้องเป็นกิจการเกี่ยวกับแร่ศักยภาพเป้าหมาย เช่น แร่หายาก (Rare Earth) โลหะมีค่าสูง (Precious Metal) โลหะแอลคาไลน์ (Alkali Metal) แร่ควอตซ์ (Quartz) แร่โพแทช (Potash) เป็นต้น และแร่อื่นๆ ตามที่คณะกรรมการนโยบายบริหารจัดการแร่แห่งชาติกำหนด (ยกเว้นหินอุตสาหกรรมเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง)</p> <p>๔. ต้องได้รับหนังสือรับรองสถานประกอบการเหมืองแร่สีเขียว (Green Mining) หรือมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR-DPIM) จากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ หรือมาตรฐานสากลอื่นตามที่คณะกรรมการเห็นชอบ ภายใน ๒ ปี นับแต่วันครบเปิดดำเนินการ</p>	A2

ประเภทกิจการ	เงื่อนไข	สิทธิและประโยชน์
<p>๒.๑๘.๓ กิจการถลุงแร่ และ/หรือประกอบ โลหกรรมต่อเนื่อง จากการทำเหมืองแร่ และแต่งแร่ ศักยภาพ เป้าหมายใน โครงการเดียวกัน</p>	<p>๕. ต้องได้รับหนังสือรับรอง Mining 4.0 จากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่หรือมาตรฐานสากลอื่นตามที่คณะกรรมการเห็นชอบ ภายใน ๒ ปี นับแต่วันครบเปิดดำเนินการ หากไม่สามารถดำเนินการได้ จะถูกเพิกถอนสิทธิและประโยชน์การยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล ๑ ปี</p> <p>๖. ต้องมีระบบตรวจสอบและรายงานผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมแบบเรียลไทม์ ภายใน ๒ ปี นับแต่วันครบเปิดดำเนินการ หากไม่สามารถดำเนินการได้ จะถูกเพิกถอนสิทธิและประโยชน์การยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล ๑ ปี</p> <p>๗. กรณีนิติบุคคลเดียวกันมีการทำเหมืองแร่ต่อจากการสำรวจแร่ ศักยภาพเป้าหมาย ให้นำค่าใช้จ่ายที่เกิดจากการสำรวจแร่ของประทานบัตรที่รับรอง โดยกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ มาคำนวณรวมเป็นวงเงินยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลได้</p> <p>๘. กิจการที่ดำเนินการอยู่แล้ว ไม่ว่าจะได้รับส่งเสริมหรือไม่ก็ตาม หากมาขอรับสิทธิและประโยชน์ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ข้อ ๔ - ๖ ภายในวันครบเปิดดำเนินการ</p> <p>๑. ต้องมีประทานบัตรหรือใบอนุญาตรับช่วงการทำเหมืองก่อนยื่นขอรับการส่งเสริม</p> <p>๒. กรณีแต่งแร่ และ/หรือประกอบโลหกรรมอยู่นอกพื้นที่ประทานบัตรต้องมีใบอนุญาตแต่งแร่ และ/หรือ ใบอนุญาตประกอบโลหกรรม ก่อนยื่นขอรับการส่งเสริม</p> <p>๓. ต้องเป็นกิจการเกี่ยวกับแร่ ศักยภาพเป้าหมาย เช่น แร่หายาก (Rare Earth) โลหะมีค่าสูง (Precious Metal) โลหะแอลคาไลน์ (Alkali Metal) แร่ควอตซ์ (Quartz) แร่โพแทช (Potash) เป็นต้น และแร่อื่นๆ ตามที่คณะกรรมการนโยบายบริหารจัดการแร่แห่งชาติกำหนด (ยกเว้นหินอุตสาหกรรมเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง)</p> <p>๔. ต้องได้รับหนังสือรับรองสถานประกอบการเหมืองแร่สีเขียว (Green Mining) หรือมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR-DPIM) จากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ หรือมาตรฐานสากลอื่นตามที่คณะกรรมการเห็นชอบ ภายใน ๒ ปี นับแต่วันครบเปิดดำเนินการ</p>	<p>A2</p>

ประเภทกิจการ	เงื่อนไข	สิทธิและประโยชน์
๒.๑๘.๔ กิจการแต่งแร่ ถลุงแร่ หรือประกอบโลหกรรม แร่ศักยภาพเป้าหมาย	<p>๕. ต้องได้รับหนังสือรับรอง Mining 4.0 จากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ หรือมาตรฐานสากลอื่นตามที่คณะกรรมการเห็นชอบ ภายใน ๒ ปี นับแต่วันครบเปิดดำเนินการ หากไม่สามารถดำเนินการได้ จะถูกเพิกถอนสิทธิและประโยชน์การยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล ๑ ปี</p> <p>๖. ต้องมีระบบตรวจสอบและรายงานผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมแบบเรียลไทม์ ภายใน ๒ ปี นับแต่วันครบเปิดดำเนินการ หากไม่สามารถดำเนินการได้ จะถูกเพิกถอนสิทธิและประโยชน์การยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล ๑ ปี</p> <p>๗. กรณีนิติบุคคลเดียวกันมีการทำเหมืองแร่ต่อจากการสำรวจแร่ ศักยภาพเป้าหมาย ให้นำค่าใช้จ่ายที่เกิดจากการสำรวจแร่ของประทานบัตรที่รับรอง โดยกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ มาคำนวณรวมเป็นวงเงินยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลได้</p> <p>๘. กิจการที่ดำเนินการอยู่แล้ว ไม่ว่าจะได้รับส่งเสริมหรือไม่ก็ตาม หากมาขอรับสิทธิและประโยชน์ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ข้อ ๔ - ๖ ภายในวันครบเปิดดำเนินการ</p> <p>๑. ต้องมีใบอนุญาตแต่งแร่ หรือ ใบอนุญาตประกอบโลหกรรม หรือ ใบอนุญาตอื่นจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ก่อนยื่นขอรับการส่งเสริม</p> <p>๒. ต้องเป็นกิจการเกี่ยวกับแร่ศักยภาพเป้าหมาย เช่น แร่หายาก (Rare Earth) โลหะมีค่าสูง (Precious Metal) โลหะแอลคาไลน์ (Alkali Metal) แร่ควอตซ์ (Quartz) แร่โพแทช (Potash) เป็นต้น และแร่อื่นๆ ตามที่คณะกรรมการนโยบายบริหารจัดการแร่แห่งชาติกำหนด (ยกเว้นหินอุตสาหกรรมเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง)</p> <p>๓. ต้องได้รับหนังสือรับรองสถานประกอบการเหมืองแร่สีเขียว (Green Mining) หรือมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR-DPIM) จากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ หรือ มาตรฐานสากลอื่นตามที่คณะกรรมการเห็นชอบ ภายใน ๒ ปี นับแต่วันครบเปิดดำเนินการ</p>	A3

ประเภทกิจการ	เงื่อนไข	สิทธิและประโยชน์
	<p>๔. ต้องได้รับหนังสือรับรอง Mining 4.0 จากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ หรือมาตรฐานสากลอื่นตามที่คณะกรรมการเห็นชอบ ภายใน ๒ ปี นับแต่วันครบเปิดดำเนินการ หากไม่สามารถดำเนินการได้ จะถูกเพิกถอนสิทธิและประโยชน์การยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล ๑ ปี</p> <p>๕. กิจการที่ดำเนินการอยู่แล้ว ไม่ว่าจะได้รับส่งเสริมหรือไม่ก็ตาม หากมาขอรับสิทธิและประโยชน์ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อ ๓ - ๔ ภายในวันครบเปิดดำเนินการ</p>	
๒.๑๙ กิจการผลิตปูนซีเมนต์	<p>๑. ต้องมีกรรมวิธีการผลิตที่เป็นเทคโนโลยีสะอาดและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมตามที่คณะกรรมการเห็นชอบ เช่น</p> <p>๑.๑ มีการใช้เทคโนโลยีดักจับและกักเก็บคาร์บอน (Carbon Capture and Storage: CCS) และ/หรือใช้เทคโนโลยีดักจับและใช้ประโยชน์คาร์บอน (Carbon Capture and Utilization: CCU)</p> <p>๑.๒ มีการใช้พลังงานทดแทนในกระบวนการผลิต (ยกเว้นพลังงานไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์)</p> <p>๒. กรณีโครงการที่ดำเนินการอยู่เดิมสามารถยื่นขอรับสิทธิและประโยชน์ตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพ ด้านลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเท่า นั้น</p>	B1

หมวด ๓ อุตสาหกรรมเบา

ประเภทกิจการ	เงื่อนไข	สิทธิและประโยชน์
๓.๑๐.๓ กิจการผลิตเลนส์ที่มีขั้นตอนการขึ้นรูปต่อเนื่องจากการหลอมแก้วในโครงการเดียวกัน	ต้องเป็นเลนส์ที่ไม่เข้าข่ายเครื่องมือแพทย์ตามกฎหมายว่าด้วยเครื่องมือแพทย์	A3
๓.๑๑.๔ กิจการผลิตชิ้นส่วนเครื่องมือแพทย์	ต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 13485 หรือมาตรฐานเครื่องมือแพทย์อื่นที่เทียบเท่า ก่อนวันครบเปิดดำเนินการ	A4

หมวด ๔ ผลิตภัณฑ์โลหะ เครื่องจักร และอุปกรณ์ขนส่ง

ประเภทกิจการ	เงื่อนไข	สิทธิและประโยชน์
<p>๔.๑๑.๗ กิจการผลิตอุปกรณ์ซ่อมบำรุงและงานบริการภาคพื้น (Ground Support Equipment)</p>	<p>๑. ไม่ให้การส่งเสริมการผลิตรถโดยสารเคลื่อนย้ายผู้โดยสาร (Bus or Passenger Transport Vehicles) รถเข็นสัมภาระในสนามบิน (Airport Trolley) สายรัด (Aviation Belt) และ กระบะรองสัมภาระ (Air Transport Aviation Freight Pallet)</p> <p>๒. กรณีมีขั้นตอนการขึ้นรูปชิ้นส่วน และ/หรือ การออกแบบทางวิศวกรรมเองในโครงการ</p> <p>๓. กรณีมีขั้นตอนการประกอบตามที่คณะกรรมการเห็นชอบ</p>	<p>A3</p> <p>A4</p>
<p>๔.๑๑.๘ กิจการผลิตชิ้นส่วน Mechanical Parts และ/หรือ Electronic Parts สำหรับดาวเทียมหรือวัตถุอวกาศรูปแบบต่างๆ</p>		<p>A2</p>
<p>๔.๑๑.๙ กิจการการออกแบบและพัฒนาหรือซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้องกับดาวเทียมและสถานีภาคพื้นดิน</p>	<p>ต้องเป็นการออกแบบและพัฒนาระบบหรือซอฟต์แวร์ เช่น ระบบหรือซอฟต์แวร์สำหรับแพลตฟอร์มดาวเทียม ระบบสัมภาระ (Payload) ระบบค้นหา ระบบป้องกันขยะอวกาศ (Space Debris) และระบบนำทางในอวกาศ เป็นต้น</p>	<p>A1</p>
<p>๔.๑๑.๑๐ กิจการบริการนำส่งวัตถุสู่อวกาศ (Launching Services) หรือ กิจการผลิตระบบควบคุมภารกิจนำส่ง</p>		<p>A1</p>
<p>๔.๑๑.๑๑ กิจการสนับสนุนเกี่ยวกับอวกาศ</p>	<p>ต้องเป็นกิจการสนับสนุนเกี่ยวกับอวกาศ เช่น ห้องปฏิบัติการเพื่อการทดสอบดาวเทียมและวัตถุอวกาศ และ/หรือ การรับรองมาตรฐานชิ้นส่วน เป็นต้น</p>	<p>A2</p>

ประเภทกิจการ	เงื่อนไข	สิทธิและประโยชน์
<p>๔.๒๙ กิจการผลิตยานยนต์ไฟฟ้าพลังงานเซลล์เชื้อเพลิง (Fuel Cell Electric Vehicles: FCEV) และอุปกรณ์สำหรับระบบเซลล์เชื้อเพลิง (Fuel Cell System)</p> <p>๔.๒๙.๑ กิจการผลิตยานยนต์ไฟฟ้าพลังงานเซลล์เชื้อเพลิง (Fuel Cell Electric Vehicles: FCEV)</p> <p>๔.๒๙.๒ กิจการผลิต อุปกรณ์สำหรับระบบเซลล์เชื้อเพลิง (Fuel Cell System)</p>	<p>กรณีการผลิตยานยนต์ไฟฟ้าพลังงานเซลล์เชื้อเพลิง (Fuel Cell Electric Vehicles: FCEV) ต้องเสนอเป็นแผนงานรวม (Package) ที่ประกอบด้วย โครงการผลิตยานยนต์ไฟฟ้าพลังงานเซลล์เชื้อเพลิง (Fuel Cell Electric Vehicles: FCEV) และโครงการผลิตเซลล์เชื้อเพลิง (Fuel Cell) ไม่ว่าจะ เป็นของตนเองหรือของผู้ผลิตรายอื่น แผนการนำเข้าเครื่องจักรและติดตั้ง แผนการผลิต ในปี ๑-๓ แผนการผลิตหรือจัดหาชิ้นส่วนอื่นๆ แผนการพัฒนาสถานีเติมก๊าซไฮโดรเจน (Hydrogen Fueling Station) แผนการจัดการแบตเตอรี่ใช้แล้ว และแผนการพัฒนาผู้ผลิตวัตถุดิบหรือชิ้นส่วนในประเทศ (Local Supplier) ที่มีผู้สัญชาติไทยถือหุ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๑ ในการฝึกอบรมด้านเทคโนโลยีและการให้ความช่วยเหลือทางเทคนิค</p>	<p>A2</p> <p>A2</p>

หมวด ๕ อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

ประเภทกิจการ	เงื่อนไข	สิทธิและประโยชน์
<p>๕.๔.๑๒.๕ กิจการผลิต Printed Circuit Board ชนิด High Density Interconnect</p>	<p>ต้องมีการลงทุนเครื่องจักรและกรรมวิธีการผลิตตามที่คณะกรรมการเห็นชอบ</p>	<p>A2</p>

หมวด ๖ เคมีภัณฑ์ พลาสติก และกระดาษ

ประเภทกิจการ	เงื่อนไข	สิทธิและประโยชน์
๖.๒๐ กิจการผลิตไฮโดรเจน		
๖.๒๐.๑ กิจการผลิตไฮโดรเจนจากน้ำโดยใช้พลังงานหมุนเวียน รวมถึงการผลิตผลิตภัณฑ์ต่อเนื่อง เช่น Green Ammonia เป็นต้น	๑. ต้องมีกระบวนการแยกน้ำด้วยไฟฟ้า (Electrolysis) ๒. ไฟฟ้าที่ใช้ต้องมาจากพลังงานหมุนเวียน เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ และพลังงานลม เป็นต้น โดยไม่มีการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ตลอดห่วงโซ่การผลิต	A1
๖.๒๐.๒ กิจการผลิตไฮโดรเจนจากไฮโดรคาร์บอนหรือเชื้อเพลิงฟอสซิล	ต้องมีการใช้เทคโนโลยีดักจับและกักเก็บคาร์บอน (Carbon Capture and Storage: CCS) และ/หรือใช้เทคโนโลยีดักจับและใช้ประโยชน์คาร์บอน (Carbon Capture and Utilization: CCU)	A2

หมวด ๗ กิจการบริการและสาธารณูปโภค

ประเภทกิจการ	เงื่อนไข	สิทธิและประโยชน์
๗.๑.๑.๔ กิจการผลิตพลังงานไฟฟ้าหรือพลังงานไฟฟ้าและไอน้ำจากไฮโดรเจน		A2
๗.๓๙ กิจการสถานีบริการสับเปลี่ยนแบตเตอรี่ (Battery Swapping Station)	๑. ต้องเสนอแผนการจัดหาอุปกรณ์และชิ้นส่วน ๒. ต้องเสนอแผนพัฒนาระบบอัดประจุไฟฟ้าอัจฉริยะ (EV Smart Charging System) หรือแผนการเชื่อมโยงระบบอัดประจุไฟฟ้าเข้ากับแพลตฟอร์มบูรณาการหรือแพลตฟอร์มส่วนกลางสำหรับบริหารจัดการเครือข่ายระบบอัดประจุไฟฟ้า	A3

ประเภทกิจการ	เงื่อนไข	สิทธิและประโยชน์
	<p>๓. ต้องปฏิบัติตามกฎหมายหรือข้อกำหนดด้านมาตรฐานและความปลอดภัยของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กระทรวงพลังงาน การไฟฟ้านครหลวง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และกระทรวงอุตสาหกรรม เป็นต้น</p> <p>๔. ไม่ให้ได้รับสิทธิและประโยชน์ตามมาตรา ๒๘ สำหรับแบตเตอรี่</p>	

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา

(ประยุทธ์ จันทร์โอชา)

นายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการส่งเสริมการลงทุน