

ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๘๑๐.๕/ว ๒๖๒๗



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

เรื่อง สรุปผลการประชุมคณะทำงานพิจารณาโครงการร่วมลงทุนกับเอกชนตามหลักเกณฑ์ของกฎหมายว่าด้วยการให้เอกชนร่วมลงทุนในกิจการของรัฐ (เฉพาะกิจ) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาโครงการฯ

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยคณะทำงานพิจารณาโครงการร่วมลงทุนกับเอกชนตามหลักเกณฑ์ของกฎหมายว่าด้วยการให้เอกชนร่วมลงทุนในกิจการของรัฐ (เฉพาะกิจ) มีมติที่ประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ เห็นชอบหลักเกณฑ์การพิจารณาโครงการให้เอกชนร่วมลงทุนในกิจการของรัฐ

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น พิจารณาแล้ว เพื่อให้การเสนอโครงการมอบหมายให้เอกชนดำเนินการหรือร่วมดำเนินการกำจัดมูลฝอยตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การจัดการมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๗ ที่กำหนดให้ราชการส่วนท้องถิ่นจัดทำข้อเสนอโครงการเพื่อให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยหรือผู้ที่รัฐมนตรีมอบหมายให้ความเห็นชอบนั้น สอดคล้องกับหลักเกณฑ์การพิจารณาโครงการที่กำหนด จึงขอให้จังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ประสงค์จะจัดส่งโครงการดังกล่าวจัดเตรียมเอกสารรายละเอียดโครงการให้สอดคล้องตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย เสนอคณะกรรมการจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยจังหวัดเพื่อพิจารณากลับกรอโครงการฯ ก่อนเสนอกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ทั้งนี้ ให้จัดส่งเอกสารประกอบด้วย

๑. แบบสรุปรายละเอียดตามหลักเกณฑ์การพิจารณา ไม่เกิน ๑๕ หน้า จำนวน ๑ ชุด และ ไฟล์ Excel ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ E-Mail : Urbar.2dla@gmail.com

๒. เอกสารฉบับสมบูรณ์ ซึ่งมีรายละเอียดสอดคล้องกับแบบสรุป จำนวน ๒๐ ชุด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายธนา ยันตรโกวิท)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น

ส่วนส่งเสริมการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐-๒๒๔๑-๕๐๐๐ ต่อ ๒๑๑๒

โทรสาร ๐-๒๒๔๑-๒๐๖๖

(ร่าง)

เกณฑ์พิจารณากลับรองโครงการให้เอกชนร่วมลงทุนในกิจการของรัฐ (เฉพาะกิจ) ตามมติที่ประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

(๑๖ พ.ย. ๖๐)

ลำดับ	หัวข้อ	เกณฑ์การพิจารณา	ระเบียบกฎหมายอ้างอิง
๑	ที่ตั้งโครงการ	๑.๑ ต้องไม่อยู่ในพื้นที่น้ำท่วม มีข้อจำกัดทางด้านภูมิศาสตร์ ชลศาสตร์ และพื้นดิน (พื้นที่น้ำท่วมหมายถึง ลักษณะพื้นที่น้ำท่วมที่เป็นปกติวิสัย เป็นพื้นที่เป็นทางไหลของน้ำและไม่เป็นพื้นที่กีดขวางน้ำ) ๑.๒ ต้องไม่อยู่ในพื้นที่เพื่อการท่องเที่ยว และ/หรือสันตนาการ ๑.๓ ต้องไม่อยู่ในพื้นที่อนุรักษ์ทางด้านนิเวศ/ศิลปวัฒนธรรม และประวัติศาสตร์ ๑.๔ ต้องไม่อยู่ในพื้นที่เขตอนุรักษ์แหล่งน้ำดิบเพื่อการประปา ๑.๕ ระยะห่างจากพื้นที่อยู่อาศัย (Residential areas) เพียงพอที่จะไม่เกิดความเดือดร้อนรำคาญเดือดร้อนรำคาญจากเสียงรบกวนและกลิ่น โดยมีระยะห่างไม่น้อยกว่า ๓๐๐ เมตร ยกเว้นในจุดที่ทั้งขยะเดิม ๑.๖ ระยะห่างจากถนนหลักถึงโรงไฟฟ้า ๑.๗ ไม่ขัดกับกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ๑.๘ ไม่ขัดกับกฎหมายผังเมือง ตาม พ.ร.บ.ผังเมือง ๑.๙ หรือเป็นพื้นที่อื่นๆ ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนดห้ามไว้	ประมวลหลักการปฏิบัติ (Code of Practice: CoP) สำหรับโครงการไฟฟ้าพลังความร้อนที่ใช้ขยะมูลฝอยเป็นเชื้อเพลิง หรือ EIA (ถ้าเข้าเงื่อนไข)
๒	กรรมสิทธิ์ที่ดิน	ประเภท spp มากกว่า ๑๐ เมกกะวัตต์ ๒.๑ ที่ราชพัสดุ (พร้อมเอกสารประกอบ) ๒.๒ ที่ดินของ อปท. (พร้อมเอกสารประกอบ)	ประเภท spp น้อยกว่า ๑๐ เมกกะวัตต์ ๒.๑ ที่ดินเอกชนสามารถจัดหาได้ (พร้อมเอกสารประกอบ) ๒.๒ ที่ราชพัสดุ (พร้อมเอกสารประกอบ) ๒.๓ ที่ดินของ อปท. (พร้อมเอกสารประกอบ)
๓	เหตุผล ความจำเป็น และขอบเขตของโครงการ	๑.จัดทำรายงานการศึกษาเบื้องต้นแสดงรายละเอียดหัวข้อการศึกษาและวิเคราะห์ พร้อมเอกสารสนับสนุนข้อมูล ๒.ต้องมีการทำบันทึกข้อตกลง MOU ที่สภาท้องถิ่นแต่ละให้การรับรองมาประกอบการพิจารณา ๓.สอดคล้องกับการรวมกลุ่มพื้นที่ในการจัดการมูลฝอย (Clusters)	

ลำดับ	หัวข้อ	เกณฑ์การพิจารณา	ระเบียบกฎหมายอ้างอิง				
๔	<p>ต้นทุนการดำเนินโครงการในภาพรวมและมูลค่าของโครงการที่คำนวณตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่คณะกรรมการประกาศกำหนดตามมาตรา ๒๓ (ตารางที่ ๑)</p>	<p>ข้อ ๖ วิธีการคำนวณมูลค่าของโครงการ ให้หน่วยงานเจ้าของโครงการคำนวณเงินลงทุนและทรัพย์สินของภาครัฐและของเอกชนทั้งทรัพย์สินที่มีรูปร่าง (Tangible Asset) และไม่มีรูปร่าง (Intangible Asset) ที่ทำให้มีการดำเนินงานตามโครงการในระดับเต็มกำลังการผลิตที่คาดการณ์ไว้ (Utilization Capacity at Projected Level) และสามารถรักษากำลังการผลิตและ/หรือเพิ่มกำลังการผลิตในอนาคตที่หน่วยงานเจ้าของโครงการประสงค์ที่จะดำเนินการ โดยให้คำนวณเงินลงทุนและทรัพย์สินดังกล่าวเฉพาะส่วนที่ใช้ในการดำเนินงานตามโครงการและตามระยะเวลาที่ใช้งานให้เงินลงทุนและทรัพย์สินของภาครัฐและเอกชนที่หน่วยงานเจ้าของโครงการนำมาคำนวณมูลค่าของโครงการตามวรรคหนึ่ง ประกอบไปด้วยเงินลงทุนและทรัพย์สิน ดังต่อไปนี้</p>	<p>- พ.ร.บ.การให้เอกชนร่วมทุนในกิจการของรัฐ พ.ศ. ๒๕๕๖ มาตรา ๒๓ โครงการที่มีมูลค่าตั้งแต่หนึ่งพันล้านบาทขึ้นไปหรือมูลค่าที่กำหนดเพิ่มขึ้น โดยกฎกระทรวงต้องดำเนินการตามหลักเกณฑ์และขั้นตอนที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัตินี้ หลักเกณฑ์และวิธีการคำนวณมูลค่าของโครงการตามวรรคหนึ่ง ให้เป็นไปตามคณะกรรมการประกาศกำหนด - ประกาศคณะกรรมการนโยบายการให้เอกชน</p>				
		<p>(๑) เงินลงทุน (Capital Investment) ให้หน่วยงานเจ้าของโครงการประมาณการเงินลงทุนเริ่มต้น (Initial Capital Investment) และเงินลงทุนในอนาคต (Future Capital Expenditure) ที่ทำให้มีการดำเนินงานตามโครงการได้ โดยให้คำนวณเงินลงทุนเฉพาะส่วนที่ก่อให้เกิดสินทรัพย์ถาวรของภาครัฐและเอกชน ในส่วนที่นอกเหนือจากทรัพย์สินของภาครัฐตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๖ (๒) (๒) ทรัพย์สินของภาครัฐ ในกรณีที่โครงการได้มีการใช้ทรัพย์สินของภาครัฐในการดำเนินงานโครงการคำนวณมูลค่าของทรัพย์สินของภาครัฐ ดังต่อไปนี้ ตามโครงการ ให้หน่วยงานเจ้าของ (ก) ที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง (Land and Property) (ข) เครื่องจักรและอุปกรณ์ (Machine and Equipment) (ค) ทรัพย์สินที่ไม่มีรูปร่าง (Intangible Asset) เช่น เครื่องหมายการค้า (Trademark) สิทธิบัตร (Patent) หรือลิขสิทธิ์ (Copyright) (ง) การอนุญาต การให้สัมปทาน การให้สิทธิแก่เอกชนเพื่อดำเนินกิจการของรัฐ (จ) ทรัพย์สินอื่นที่จำเป็นในการดำเนินโครงการ</p>	<p>ร่วมทุนในกิจการของรัฐ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการคำนวณมูลค่าของโครงการการลงทุนในกิจการของรัฐ พ.ศ. ๒๕๕๘ ข้อ ๖</p>				
		<p style="text-align: center;"><u>ตารางที่ ๑ ประมาณการเงินลงทุนค่าใช้จ่าย</u></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>รายการ</th> <th>มูลค่าเงินลงทุน (ล้านบาท)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ค่าใช้จ่ายสำหรับก่อสร้างและควบคุมงาน</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	รายการ	มูลค่าเงินลงทุน (ล้านบาท)	ค่าใช้จ่ายสำหรับก่อสร้างและควบคุมงาน		
รายการ	มูลค่าเงินลงทุน (ล้านบาท)						
ค่าใช้จ่ายสำหรับก่อสร้างและควบคุมงาน							

ลำดับ	หัวข้อ	เกณฑ์การพิจารณา			ระเบียบกฎหมายอ้างอิง
		๑.			
		๒.			
		๓.			
		รวม			
		ค่าใช้จ่ายสำหรับการดำเนินงานระบบและ บริหารจัดการ		ค่าใช้จ่าย (ล้านบาทต่อปี)	
		๑.			
		๒.			
		๓.			
		รวม			
๕	รูปแบบการให้เอกชนร่วมทุนและ ระยะเวลาการให้เอกชนร่วมทุนใน โครงการ ๕.๑ ความรับผิดชอบของภาครัฐ และเอกชน (ตารางที่ ๒) ๕.๒ ระยะเวลาของแต่ละช่วง โครงการ (เตรียมการ/ก่อสร้าง / ดำเนินการ)	<u>ตารางที่ ๒ ความรับผิดชอบของภาครัฐและเอกชน</u>			
		ความรับผิดชอบ	ภาครัฐ	ภาคเอกชน	
		การลงทุน			
		การบริหารจัดการ			

ลำดับ	หัวข้อ	เกณฑ์การพิจารณา				ระเบียบกฎหมายอ้างอิง								
๖	<p>ประมาณการผลตอบแทนในด้านต่าง ๆ ซึ่งอย่างน้อยต้องแสดงให้เห็นอัตราผลตอบแทนทางการเงินและเศรษฐศาสตร์และลักษณะการจัดสรรผลประโยชน์ตอบแทนของโครงการ (ตารางที่ ๓)</p>	<p>อปท. เจ้าของโครงการจะได้รับประโยชน์อย่างไรและมีแผนบริหารจัดการกับเครือข่าย อปท. ที่เข้าร่วมโครงการอย่างไร รวมทั้งการลดค่าใช้จ่ายของภาครัฐ พร้อมผลตอบแทนจากการจำหน่ายไฟฟ้า (กรณีโรงไฟฟ้า)</p>												
		<p><u>ตารางที่ 3</u> ผลตอบแทนด้านการเงิน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ภาพรวม 2) ด้านรายได้ 3) ด้านค่าใช้จ่าย <table border="1"> <thead> <tr> <th>ดัชนีชี้วัด</th> <th>ผลตอบแทนด้านการเงิน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>ผลตอบแทนด้านเศรษฐศาสตร์</p>				ดัชนีชี้วัด	ผลตอบแทนด้านการเงิน	1.		2.		3.		
ดัชนีชี้วัด	ผลตอบแทนด้านการเงิน													
1.														
2.														
3.														

ลำดับ	หัวข้อ	เกณฑ์การพิจารณา	ระเบียบกฎหมายอ้างอิง															
		1) ผลประโยชน์ทางเศรษฐศาสตร์ 2) ต้นทุนทางเศรษฐศาสตร์ <table border="1"> <thead> <tr> <th>ต้นทุนทางเศรษฐศาสตร์</th> <th>มูลค่า (ล้านบาทต่อปี)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">เฉลี่ยรวมประมาณ</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ต้นทุนทางเศรษฐศาสตร์	มูลค่า (ล้านบาทต่อปี)	1.		2.		3.		เฉลี่ยรวมประมาณ							
ต้นทุนทางเศรษฐศาสตร์	มูลค่า (ล้านบาทต่อปี)																	
1.																		
2.																		
3.																		
เฉลี่ยรวมประมาณ																		
๗	ผลกระทบของโครงการซึ่งครอบคลุมทั้งผลกระทบโดยตรงและโดยอ้อมจากการดำเนินโครงการ ตลอดจนวิธีป้องกัน ลดหรือแก้ไขเยียวยาผลกระทบดังกล่าว	<p>ตารางที่ 4 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ช่วงเวลา</th> <th>ผลกระทบ</th> <th>มาตรการแก้ไข</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. <u>ระยะก่อสร้าง</u></td> <td>- - -</td> <td>- - -</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ช่วงเวลา</td> <td style="text-align: center;">ผลกระทบ</td> <td style="text-align: center;">มาตรการแก้ไข</td> </tr> <tr> <td>2. <u>ระยะดำเนินการ</u></td> <td>- - -</td> <td>- - -</td> </tr> <tr> <td>3. ฯลฯ</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ช่วงเวลา	ผลกระทบ	มาตรการแก้ไข	1. <u>ระยะก่อสร้าง</u>	- - -	- - -	ช่วงเวลา	ผลกระทบ	มาตรการแก้ไข	2. <u>ระยะดำเนินการ</u>	- - -	- - -	3. ฯลฯ			
ช่วงเวลา	ผลกระทบ	มาตรการแก้ไข																
1. <u>ระยะก่อสร้าง</u>	- - -	- - -																
ช่วงเวลา	ผลกระทบ	มาตรการแก้ไข																
2. <u>ระยะดำเนินการ</u>	- - -	- - -																
3. ฯลฯ																		
๘	ความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องและแนวทางการบริหาร ความเสี่ยงของโครงการ	- ความเสี่ยงในการบริหารโครงการที่ได้มีการกำหนดมาตรการรองรับ ดังนี้ ๑. การจัดการขยะมูลฝอยหากปริมาณไม่เป็นไปตามเป้าหมายทั้งน้อยกว่าและมากกว่า ๒. ข้อผูกพันทางสัญญาที่มีผลบังคับของกฎหมาย ๓. ความรับผิดชอบของผู้ประกอบการ																

ลำดับ	หัวข้อ	เกณฑ์การพิจารณา	ระเบียบกฎหมายอ้างอิง
๙	ความพร้อมของหน่วยงานเจ้าของโครงการ รวมถึงการศึกษาการดำเนินการตามกฎหมาย กฎระเบียบ หรือข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินโครงการของหน่วยงานเจ้าของโครงการ	๑. ความพร้อมในการจัดหาขยะมูลฝอยตามข้อตกลง ๒. ขยะมูลฝอยที่มีคุณสมบัติเหมาะสมใช้เป็นเชื้อเพลิงในการผลิตกระแสไฟฟ้า ๓. ฐานะทางด้านการเงินการคลังในการบริหารจัดการขยะ	
๑๐	ความเหมาะสมด้านเทคนิคเทคโนโลยี	๑. เทคโนโลยีการผลิตพลังงาน ๒. เทคโนโลยีการควบคุมมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม ๓. เทคโนโลยีในการบริหารจัดการกากของเสีย (ทั้ง ๓ เทคโนโลยีต้องเป็นวิธีการที่ความเหมาะสมและใช้งานมาแล้วอย่างได้ผลและมีประสิทธิภาพพร้อมมีผลงานเป็นที่ประจักษ์สอดคล้องกับที่เสนอมาเพื่อพิจารณาและมีความเหมาะสมสภาพภูมิอากาศ) ๔. รายละเอียดตามข้อ ๑.- ๓. ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของสภาวิศวกร	
๑๑	การรับฟังความคิดเห็นจากประชาชน	ข้อ ๗ ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการของรัฐที่หน่วยงานของรัฐต้องเผยแพร่แก่ประชาชนอย่างน้อยต้องประกอบด้วยข้อมูลดังต่อไปนี้ (๑) เหตุผลความจำเป็น และวัตถุประสงค์ของโครงการ (๒) สาระสำคัญของโครงการ (๓) ผู้ดำเนินการ (๔) สถานที่ที่จะดำเนินการ (๕) ขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการ (๖) ผลผลิตและผลลัพธ์ของโครงการ (๗) ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นแก่ประชาชนที่อยู่อาศัยหรือประกอบอาชีพอยู่ในสถานที่ที่จะดำเนินโครงการและพื้นที่ใกล้เคียง และประชาชนทั่วไป รวมทั้งมาตรการป้องกัน แก้ไข หรือเยียวยาความเดือดร้อนหรือความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากผลกระทบดังกล่าว (๘) ประมาณการค่าใช้จ่าย ในกรณีที่หน่วยงานของรัฐจะเป็นผู้ดำเนินโครงการของรัฐเอง ให้ระบุที่มาของเงินที่จะนำมาใช้จ่ายในการดำเนินโครงการนั้นด้วย ให้หน่วยงานของรัฐประกาศข้อมูลที่ต้องเผยแพร่แก่ประชาชนตามวรรคหนึ่งในระบบเครือข่ายสารสนเทศที่สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรีจัดให้มีขึ้นตามระเบียบนี้ด้วย ข้อ ๑๑ ในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน หน่วยงานของรัฐต้องประกาศให้ประชาชนทราบถึงวิธีการรับฟังความคิดเห็น ระยะเวลา สถานที่ ตลอดจนรายละเอียดอื่นที่เพียงพอแก่การที่	ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. ๒๕๔๘

ลำดับ	หัวข้อ	เกณฑ์การพิจารณา	ระเบียบกฎหมายอ้างอิง
		<p>ประชาชนจะเข้าใจและสามารถแสดงความคิดเห็นได้</p> <p>ประกาศตามวาระหนึ่ง ให้ปิดไว้โดยเปิดเผย ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงานของรัฐ และสถานที่ที่จะดำเนินโครงการของรัฐนั้นเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสิบห้าวันก่อนเริ่มดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และให้ประกาศในระบบเครือข่ายสารสนเทศที่สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรีจัดให้มีขึ้นตามระเบียบนี้ด้วย</p> <p>ข้อ ๑๒ เมื่อดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนแล้ว ให้หน่วยงานของรัฐจัดทำสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และประกาศให้ประชาชนทราบภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้นำความในข้อ ๑๑ วรคสอง มาใช้บังคับแก่การประกาศตามข้อนี้โดยอนุโลม</p>	