

รายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์
ครั้งที่ ๑๒/๒๕๕๘

วันเสาร์ที่ ๓๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

ณ ห้องเจ้าเสวย ชั้น ๔ อาคารราชนครินทร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์

ผู้มาประชุม

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|-----------------|
| ๑. รองศาสตราจารย์ ดร.วิชัย | เทียนน้อย | อุปนายกสภามหาวิทยาลัย | ทำหน้าที่ประธาน |
| ๒. นายชัยวัฒน์ | ศิริอำพันธ์กุล | กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ |
| ๓. คุณหญิง ดร.ณัฐนนท | ทวีสิน | กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ |
| ๔. ศาสตราจารย์ ดร.เด็อน | คำดี | กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ |
| ๕. ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.มรกต | ตันติเจริญ | กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ |
| ๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุทัย | ศิริภักดิ์ | อธิการบดี | กรรมการ |
| ๗. อาจารย์ ดร.ณัฐปคัลภ์ | ญาณมโนวิศิษฐ์ | ประธานสภาคณาจารย์และข้าราชการ | กรรมการ |
| ๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมศักดิ์ | คำมา | กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้แทนผู้บริหาร | กรรมการ |
| ๙. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ลักษณะพร | โรจน์พิทักษ์กุล | กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้แทนผู้บริหาร | กรรมการ |
| ๑๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อำนาจ | ปาอ้าย | กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้แทนผู้บริหาร | กรรมการ |
| ๑๑. อาจารย์ไพโรสิทธิ์ | ศรีสุทธิเกิดพร | กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้แทนผู้บริหาร | กรรมการ |
| ๑๒. อาจารย์ ดร.เทพนคร | ทาคง | กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้แทนคณาจารย์ | กรรมการ |
| ๑๓. อาจารย์วัชรภรณ์ | สิงห์สำราญ | กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้แทนคณาจารย์ | กรรมการ |
| ๑๔. อาจารย์ ดร.ลินดา | นาคโปย | กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้แทนคณาจารย์ | กรรมการ |
| ๑๕. อาจารย์ดาเรศ | วีระพันธ์ | รองอธิการบดี | เลขานุการ |

ผู้ไม่มาประชุม

| | | | |
|---------------------------------|------------------|--|---------------------------|
| ๑. นายมีชัย | ฤชุพันธุ์ | นายกสภามหาวิทยาลัย | ประธานกรรมการ (ติดภารกิจ) |
| ๒. ดร.กิตติพงษ์ | กิตยารักษ์ | กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ (ติดราชการ) |
| ๓. รองศาสตราจารย์ ดร.พินิติ | รัตนานุกูล | กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ (ติดราชการ) |
| ๔. รองศาสตราจารย์ ดร.สมพร | ไชยะ | กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ (ติดราชการ) |
| ๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สวัสดี | คำชาย | กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ (ติดราชการ) |
| ๖. นางสาวเฟื่องฟ้า | เทียนประภาสิทธิ์ | กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ (ติดราชการ) |
| ๗. ศาสตราจารย์สุชาติ | เถาทอง | กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ | กรรมการ (ติดราชการ) |
| ๘. รองศาสตราจารย์พัฒนนะ | เรือนใจดี | ประธานกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัย | กรรมการ (ติดราชการ) |
| ๙. รองศาสตราจารย์ ดร.วิภาภรณ์ | บุญยงค์ | กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้แทนคณาจารย์ | กรรมการ (ติดราชการ) |

ผู้เข้าร่วมประชุม

| | | |
|----------------------|-------------|--------------------------------|
| ๑. นางนฤชล | เรือนงาม | ผู้ช่วยเลขานุการสภามหาวิทยาลัย |
| ๒. อาจารย์ ดร.พจนีย์ | มั่งคั่ง | รองอธิการบดี |
| ๓. อาจารย์ธีรยุทธ | จันทร์เขียว | รองอธิการบดี |



| | | |
|-------------------------|--------------|--|
| ๔. อาจารย์รัชฎาพร | วงศ์โสพนากุล | ผู้ช่วยอธิการบดี |
| ๕. อาจารย์สรารุช | อิศรานุวัฒน์ | ผู้ช่วยอธิการบดี |
| ๖. อาจารย์ ดร.กานต์ | เสกขุนทด | ผู้ช่วยอธิการบดี |
| ๗. ศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต | เครื่องาม | กรรมการผู้จัดการ บริษัท โซลาร์ รีฟอร์ม จำกัด |
| ๘. นางสาวปนัดดา | เรียงจوها | ผู้ประสานงาน บริษัท โซลาร์ รีฟอร์ม จำกัด |
| ๙. นางสาวพิทิตา | เครื่องาม | ผู้ประสานงาน บริษัท โซลาร์ รีฟอร์ม จำกัด |
| ๑๐. นายปิยะ | นุชพงษ์ | นิติกร |
| ๑๑. นางสาวจิตติมา | ศรีวรรณโสภณ | หัวหน้างานประชุมและพิธีการ |
| ๑๒. นางสาววิภาวรรณ | ปิ่นศิริ | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป |

เริ่มประชุมเวลา ๑๔.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ การทำหน้าที่ประธานที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย

อุปนายกสภามหาวิทยาลัย แจ้งว่านายกสภามหาวิทยาลัยติดภารกิจไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่เป็นประธานได้ จึงมอบหมายให้อุปนายกสภามหาวิทยาลัยทำหน้าที่ประธานที่ประชุมแทน
ที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องการรับรองรายงานการประชุม

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่องเพื่อพิจารณา

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

๔.๑ การเข้าร่วมโครงการการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน

สำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์ภาคการเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๘

เลขานุการสภามหาวิทยาลัย นำเสนอว่าด้วยมหาวิทยาลัยมีความประสงค์เข้าร่วมโครงการการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ตามประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง การรับซื้อไฟฟ้าจากโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน สำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์ภาคการเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๘ ซึ่งมหาวิทยาลัยได้พิจารณาโครงการดังกล่าวแล้ว เห็นว่ามหาวิทยาลัยเป็นหน่วยงานราชการตามมาตรา ๔ แห่งระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานว่าด้วยการรับซื้อไฟฟ้าจากโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินสำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์ภาคการเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๘ โดยมีวัตถุประสงค์ให้มหาวิทยาลัยมีรายได้เพิ่มมากขึ้นจากการดำเนินการดังกล่าว อีกทั้งเห็นว่ามหาวิทยาลัยมีคุณสมบัติครบถ้วนตามประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานที่ประกาศกำหนด ดังนี้

“๑. หน่วยงานราชการ

๑.๑ ส่วนราชการ คุณสมบัติ ต้องเป็นนิติบุคคล กรณีที่หน่วยงานราชการ ประสงค์จะดำเนินโครงการเองต้องมีวัตถุประสงค์อำนาจหน้าที่ในการผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าได้ตามกฎหมาย ในกรณีที่หน่วยงานราชการประสงค์จะจัดหาผู้สนับสนุนโครงการมาดำเนินการ ต้องมีกฎหมายหรือระเบียบรองรับให้นำที่ดินในความครอบครองมาดำเนินโครงการได้ โดยมีเงื่อนไขว่าหัวหน้าส่วนราชการอนุมัติให้ เข้าร่วมโครงการ

๑.๒ มหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ คุณสมบัติ ต้องเป็นนิติบุคคล กรณีที่ มหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐประสงค์จะดำเนินโครงการเอง ต้องมีอำนาจหน้าที่ดำเนินโครงการได้ตาม เงื่อนไขของมาตรา ๕๙ แห่งพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๒ แต่ทั้งนี้ต้องเป็นไปตามกรอบ วัตถุประสงค์และสอดคล้องกับความเป็นสถานศึกษา ระดับอุดมศึกษาของมหาวิทยาลัยที่ได้กำหนดไว้ตาม พระราชบัญญัติจัดตั้งมหาวิทยาลัยนั้น ๆ อีกทั้งต้องเสนอสภามหาวิทยาลัยอนุมัติด้วย นอกจากนี้ในกรณีที่ มหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐประสงค์จะจัดหาผู้สนับสนุนโครงการมาดำเนินการ ต้องมีกฎหมายหรือระเบียบ รองรับให้นำที่ดินในความครอบครองมาดำเนินโครงการ โดยมีเงื่อนไขในการเข้าร่วมโครงการคืออธิการบดี โดยความเห็นชอบของสภามหาวิทยาลัยอนุมัติให้เข้าร่วมโครงการ”

จึงเสนอสภามหาวิทยาลัยพิจารณาอนุมัติให้มหาวิทยาลัยเข้าร่วมโครงการ

อธิการบดี นำเสนอว่าเรื่องโซลาร์เซลล์ ประการแรกก็เป็นนโยบายของรัฐบาล ที่ต้องการจะให้ประเทศมีไฟฟ้าใช้ให้เพียงพอสำหรับการบริโภค ใช้สอย จึงให้มีการผลิตกระแสไฟฟ้า แสงอาทิตย์เพื่อที่จะจำหน่ายให้กับทางภาคอุตสาหกรรมหรือการไฟฟ้าฝ่ายผลิต แล้วก็มีนโยบายว่าเอกชนจะ สนับสนุนก็ได้ แต่ต้องดำเนินการกับหน่วยงานภาคการศึกษา ซึ่งคือมหาวิทยาลัยหรือสภามหาวิทยาลัย จึงมีผู้ติดต่อ เข้ามาหลายราย แต่ละรายประสงค์ให้นำพื้นที่ของมหาวิทยาลัยไปดำเนินความร่วมมือ (MoU) กับภาคเอกชน และได้รับเงินปันผลเป็นรายได้เข้ามามหาวิทยาลัย ๕% สำหรับการลงทุนนั้นภาคเอกชนเป็นผู้ลงทุน จากการ ประชุมผู้บริหารมหาวิทยาลัยเห็นว่ามหาวิทยาลัยไม่มีพื้นที่เพียงพอจึงเห็นว่าคงไม่ได้ดำเนินการ ต่อมาได้รับ ข้อมูลจากมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม จึงประสานกับ ศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต เครืองาม กรรมการผู้จัดการ บริษัท โซลาร์ รีฟอร์ม จำกัด เพื่อจะได้มานำเสนอว่าหากมีการเข้าร่วมโครงการ จะมีความร่วมมืออย่างไร มหาวิทยาลัยจะได้รับประโยชน์อย่างไร เพื่อเป็นข้อมูลในการพิจารณา

อาจารย์สราวุธ อิศรานุกวัฒน์ ผู้ช่วยอธิการบดี นำเสนอว่าในส่วนรายละเอียด เชิงลึก ศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต เครืองาม จะตอบข้อซักถาม จึงขอนำเรียน ๓ สไลด์ ซึ่งสาระสำคัญในส่วนของ บริษัทผู้ร่วมสนับสนุนกับมหาวิทยาลัย บริษัท เป็นผู้สนับสนุนโครงการ ในเรื่องของค่าใช้จ่ายตลอดสัญญาการ ซื้อขาย ๒๕ ปี โดยมีสาระสำคัญหลัก ๆ ๖ ข้อ ก็คือ ๑) จัดหาเงินทุนทั้งหมดรวมถึงจัดหาที่ดินบริจาคให้กับ มหาวิทยาลัย ๒) ทำสัญญากับการไฟฟ้าเมื่อได้รับการคัดเลือกจะต้องมีการจับสลาก ๓) จัดเตรียมเอกสาร ทางเทคนิคทั้งหมด ๔) ในเรื่องของการขออนุญาตทางราชการ รวมถึงการทำประชาพิจารณ์ในชุมชน ๕) ดำเนินการก่อสร้างควบคุมผลิตไฟฟ้า รวมถึงการบำรุงรักษาตลอดจนการจำหน่ายให้กับการไฟฟ้า ๖) การแบ่งปันรายได้ซึ่งจะเป็นไปตามข้อตกลง บริษัทเสนอมาประมาณ ๕-๑๐ เปอร์เซ็นต์ แล้วแต่สภาพพื้นที่ดินฟ้าอากาศ ในส่วนของมหาวิทยาลัยที่จะต้องเตรียมการคือ ต้องผ่านความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัย ทั้งนี้ก่อนเสนอสภามหาวิทยาลัยได้นำเสนอคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยพิจารณาแล้ว ๒) จัดหาพื้นที่ ในกรณีนี้การจัดหาพื้นที่บริษัทเป็นผู้จัดหาพื้นที่และดำเนินการบริจาคให้เป็นกรรมสิทธิ์ของมหาวิทยาลัย ส่วนกำหนดการดำเนินการมหาวิทยาลัยได้รับหนังสือจากบริษัทวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๘ และในวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๕๘ อธิการบดีประสานให้บริษัทไปศึกษาข้อมูลในประเด็นจุดเชื่อมโยงระบบไฟฟ้า เมื่อวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๕๘ ได้จัดประชุมคณะกรรมการเพื่อศึกษาข้อมูลที่เกี่ยวข้อง จึงนำเข้ามาเสนอสภามหาวิทยาลัย เพื่อขอมติเห็นชอบเข้าร่วมโครงการระหว่างวันที่ ๑-๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ ในส่วนรายละเอียดเชิงลึกได้ เรียนเชิญศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต เครืองาม อธิบายเพิ่มเติม



/ศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต เครืองาม ...

ศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต เครืองาม กรรมการผู้มีอำนาจของบริษัท โซลาร์ฟาร์ม จำกัด นำเสนอรายละเอียดในการขอเสนอเป็นผู้สนับสนุนในการลงทุนผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ สำหรับติดตั้งบนพื้นดิน สำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์ภาคการเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๘ เรียกชื่อด้วยย่อโครงการนี้ว่า “โซลาร์ฟาร์ม” นำเสนอสรุปประเด็นสำคัญ ๆ ๙ ข้อ ประกอบการพิจารณาดังต่อไปนี้

๑. บริษัท โซลาร์ฟาร์ม จำกัด จะเป็นผู้รับผิดชอบโครงการโดยการรับผิดชอบเงินทุน การลงทุนทั้งหมด รวมทั้งค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ในการก่อสร้างการบำรุงรักษาตลอดอายุสัญญาการซื้อขายกับการไฟฟ้าเป็นเวลา ๒๕ ปี รายละเอียดจะมีการขยายความเพิ่มว่าค่าใช้จ่ายต่าง ๆ อะไรบ้างที่เป็นส่วนของมหาวิทยาลัย

๒. บริษัท จะจัดสรรส่วนแบ่งรายได้ให้แก่หน่วยงานราชการ เป็นเวลา ๒๕ ปี ตลอดอายุสัญญาซื้อขายไฟฟ้า การแบ่งส่วนรายได้นี้ถือว่าเป็นเกณฑ์ของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน แต่ไม่ได้ระบุว่าจะกี่เปอร์เซ็นต์ ซึ่งที่ได้คำนวณตัวเลขไว้ก็คือ ๕ เปอร์เซ็นต์ ที่ดินที่จะใช้ในการจัดตั้งหรือว่าก่อสร้างโซลาร์ฟาร์ม ประมาณ ๖๐ ไร่ จะเป็นที่ดินที่บริษัทจัดหาทั้งหมด และหากว่าโครงการนี้ได้รับการคัดเลือกก็จะบริจาคที่ดินดังกล่าวทันทีให้กับมหาวิทยาลัยก่อนดำเนินการก่อสร้าง จังหวัดเป้าหมายก็คือเป็นจังหวัดในพื้นที่ที่มหาวิทยาลัยจัดตั้งอยู่ หรือว่าเป็นวิทยาเขตหรือจังหวัดอื่นก็ได้ที่มหาวิทยาลัยมีวิทยาเขตที่อื่นอยู่ ณ วันนีเท่าที่ได้ศึกษาจังหวัดฉะเชิงเทราไม่มีวิทยาเขตที่อื่นก็ตัดประเด็นจังหวัดอื่นออก

๓. มหาวิทยาลัยมีโอกาสที่จะยื่นเป็นเจ้าของโครงการที่คณะกรรมการกำกับพลังงานได้เพียง ๑ โครงการเท่านั้น ๑ โครงการ คือ ๑ แปลงที่ดิน

๔. มหาวิทยาลัยจะเข้าร่วมโครงการได้ก็ต่อเมื่อสภามหาวิทยาลัยมีมติเห็นชอบให้เข้าร่วมโครงการ รวมทั้งรายละเอียดอื่น ๆ และจะต้องเตรียมเอกสารเพื่อยื่นแบบคำขอเข้าร่วมโครงการภายในวันที่ ๑-๑๐ พฤศจิกายน ในการที่จะไปยื่นเอกสารต้องยื่นในนามมหาวิทยาลัย อธิการบดีจะต้องมอบอำนาจให้ข้าราชการในมหาวิทยาลัยคนใดคนหนึ่งเป็นผู้ยื่นแฟ้ม หรืออธิการบดีจะไปด้วยตนเองก็ได้ การคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เป็นเจ้าของโครงการจะกระทำภายในวันที่ ๑๕ ธันวาคม แต่ต้องมีการตรวจสอบคุณสมบัติก่อนว่าเอกสารครบถ้วนหรือไม่ จึงจะดำเนินการขั้นตอนในการจับสลากต่อไป ในส่วนของจังหวัดฉะเชิงเทรานั้นได้ตรวจสอบพีตเตอร์แล้วมีประมาณ ๑๐๐ พีต (สายส่ง) เพราะฉะนั้นคู่แข่งของโครงการนี้ด้านที่ ๑ ก็คือว่าแปลงที่ดินที่จับจองไว้อยู่ที่อำเภอสนามชัยเขต และพีตเตอร์หนึ่งจะมีคู่แข่งประมาณ ๑๐ ราย โดยทางบริษัทจองที่ดินในพีตเตอร์หมายเลข ๑๐ ในเขตอำเภอสนามชัยเขต ก็จะมีหมายเลข ๑ ๒ ๓ ๔ ๕ ๖ ๗ ๘ ๙ ๑๐ เป็นคู่แข่งกัน ต้องแข่งกันในพื้นที่หมายเลข ๑๐ เพราะฉะนั้นมหาวิทยาลัยเป็น ๑ ใน พีตเตอร์หมายเลข ๑๐ และหมายเลข ๑๐ ยังต้องไปแข่งหมายเลข ๑ ถึงหมายเลข ๑๐ อีก คัดเลือกให้มันเหลืออยู่ประมาณไม่เกิน ๒ โครงการ และใน ๒ โครงการต้องไปแข่งกันอีกประมาณ ๑๐๐ พีตเตอร์ กว่า จะไปถึงเส้นชัยการผลิต (กฟผ.) สุดท้าย กฟผ. รับซื้อได้แค่ประมาณ ๖๑ เมกะวัตต์ เพราะฉะนั้นสัดส่วนที่จะผ่านการจับสลากคัดเลือก ความน่าจะเป็นไม่เกิน ๕ เปอร์เซ็นต์ เพราะฉะนั้นการนำเสนอวันนี้จะทำในสิ่งที่ดีที่สุด ให้คุณสมบัติครบถ้วน เอกสารครบถ้วนแล้วก็ไปจับสลากความน่าจะเป็นได้ร่วมโครงการอยู่ที่ ๕ ต่อ ๑๐๐

๕. โครงการที่ได้รับการคัดเลือกจะก่อสร้าง ตั้งแต่ต้นปี ๕๙ เป็นต้นไป แล้วจะต้องสร้างให้เสร็จภายในเดือนกันยายน ปี ๒๕๕๙ เป็นเกณฑ์ที่ท่านนายกรัฐมนตรี ได้กำหนดเอาไว้ว่าโซลาร์ฟาร์มเป็นนโยบายของรัฐบาลต้องทำให้เร็วแล้วก็สร้างให้เสร็จภายในเดือนกันยายนปีหน้า จะได้ให้เปิดซื้อขายไฟฟ้า ตุลาคมเป็นต้นไปแปลว่าการรับรู้รายได้หรือว่าการแบ่งส่วนรายได้จะเริ่มตั้งแต่เดือนตุลาคมปี ๒๕๕๙ เป็นต้นไป



/๖. เป็นเรื่องที่สำคัญที่สุด ...

๖. เป็นเรื่องที่สำคัญที่สุด ก็คือว่าในฐานะที่เป็นอดีตนักวิชาการ ยินดีที่จะเสนอโครงการความร่วมมือทางวิชาการให้กับมหาวิทยาลัย ไม่ว่าจะเป็นเรื่องของการเรียนการสอน การฝึกอบรมของบุคลากร การฝึกอบรมของนิสิตนักศึกษาทั้งภาคปกติ ภาคฤดูร้อน รวมทั้งการวิจัย ถ้าโครงการนี้ได้ก่อสร้างมหาวิทยาลัยจะมีที่ดินประมาณ ๖๐ ไร่ จะมีแผงเซลล์แสงอาทิตย์ หม้อแปลงเอนเวอร์เตอร์ มีเครื่องวัดเซ็นเซอร์ความเข้มแสงแดด มีการลิงค์ด้วยอินเทอร์เน็ต ไฟฟ้าที่ผลิตได้ทั้งหมด จะต่ออินเทอร์เน็ตเข้ามาที่ส่วนกลางจะสามารถเห็นข้อมูลปัจจุบันว่าวันนี้ความเข้มแสงแดดได้เท่าไร ผลิตไฟฟ้าได้กี่หน่วย เพราะฉะนั้นน่าจะเป็นโอกาสดีที่มหาวิทยาลัยจะได้นำส่วนนี้มาใช้ในการพัฒนาในการเรียนการสอน การฝึกอบรมถือว่าเป็น ๑ ในพลังงานทดแทนที่สำคัญมาก

ซึ่งได้จัดทำรายละเอียดรายการของมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ เพื่อตรวจสอบคุณสมบัติว่าผ่านหรือไม่ ซึ่งตามประกาศข้อ ๗ ที่ดินต้องไม่ขัดกับกฎหมายผังเมืองด้วย ประเทศไทยมีกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างโรงงานหรือโรงไฟฟ้าหลายฉบับ มีกฎหมายของกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยผังเมือง กฎหมายว่าด้วยการออกใบอนุญาต โรงงาน หรือโรงไฟฟ้า ซึ่งออกโดยกระทรวงอุตสาหกรรม จากหน้าหนังสือพิมพ์กระทรวงพลังงานให้สัมภาษณ์ว่าโครงการโซล่าฟาร์ม มีผู้ยื่นเอกสาร คาดว่าประมาณ ๑,๐๐๐ แปลง แต่จะตกคุณสมบัติ ๕๐ กว่าเปอร์เซ็นต์ เพราะว่าขัดกับผังเมือง หรือว่าขัดกับกฎหมายของกรมโรงงานอุตสาหกรรม หมายความว่า โรงไฟฟ้าไม่ว่าจะเป็นโรงไฟฟ้าประเภทอะไรก็ตามถือว่าเป็นโรงงาน จำพวก ๓ ที่จะต้องมีใบอนุญาตก่อสร้างโรงงานประเภท ๓ ถือว่าเป็นประเภทที่มีพอลลูชั่นรุนแรงที่สุด เพราะรวมทั้งโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ ถ่านหิน แก๊สธรรมชาติ ประเทศไทยไม่มีการให้นิยามแยกว่าโรงงานแสงอาทิตย์ โรงไฟฟ้าถ่านหิน เป็นอย่างไร แต่รวมกันเป็นโรงไฟฟ้าแบบเดียวกันซึ่งต้องเรียนว่าที่ดินที่อำเภอสนามชัยเขต ยังติดขัดผังเมืองอยู่ ทั้งนี้โดยส่วนตัวได้จัดทำหนังสือเสนอแนะไปที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ให้ออกกฎกระทรวง ของกระทรวงอุตสาหกรรมโดยด่วน เพื่อให้นิยามว่าโซล่าฟาร์มที่จะเข้าโครงการในครั้ง นี้ไม่ถือว่าเป็นโรงงาน ถ้ากระทรวงอุตสาหกรรมสามารถออกกฎกระทรวงได้ทันภายในเดือนพฤศจิกายนนี้ ก็สามารถผ่านเกณฑ์ผังเมืองเข้าไปได้

รองศาสตราจารย์ ดร.วิชัย เทียนน้อย อุปนายกสภามหาวิทยาลัย สอบถามเรื่องที่ดิน จากประกาศ ข้อ ๔ บอกว่าเป็นผู้จัดทำที่ดิน แต่ประกาศของคณะกรรมการพลังงาน หน้า ๒๓ บอกว่าที่ดินจัดตั้งโครงการส่วนใหญ่จะเป็นที่ดินของมหาวิทยาลัย จะขัดกันหรือไม่ว่าต้องเป็นที่ดินของมหาวิทยาลัย รวมทั้งที่ดินที่ไปจับจองเป็นที่ป่าสงวน เป็นที่ราชพัสดุ หรือเป็นที่เกี่ยวกับเรื่องของป่าเสื่อมโทรมหรือไม่

ศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต เครื่องงาม ตอบว่าการดำเนินการทุกอย่างจะยึดตามเอกสารราชการอย่างเคร่งครัด ยืนยันว่าถ้ากรณีที่ดินหน่วยงานราชการไม่มีที่ดินเป็นของตนเองหรือไม่ประสงค์ที่จะใช้ที่ดินของตนเอง หรือไม่ประสงค์ที่จะใช้ที่ราชพัสดุสามารถรับบริจาคที่ดินเข้ามาในโครงการนี้ได้ แล้วการทำหนังสือบริจาคที่จะโอนกรรมสิทธิ์ในที่ดินสามารถทำหลังจากได้รับการคัดเลือกได้ ในเบื้องต้นนี้มหาวิทยาลัยเข้าอยู่ในหลักเกณฑ์ของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานว่าด้วยส่วนที่เกี่ยวข้องกับมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ ระบุไว้ชัดเจนในข้อ ๒.๓ กรณีที่ดินจัดตั้งโครงการสามารถรับการบริจาคได้ ตรงนี้ยืนยันว่าสามารถรับการบริจาคได้ ผู้สนับสนุนโครงการสามารถที่จะบริจาคที่ดินได้ สำหรับคุณสมบัติของแปลงที่ดิน บริษัทได้ตรวจสอบแล้วว่าเป็นที่ดินมีโฉนดไม่ได้ทับซ้อนในที่ดินป่าสงวน ไม่ได้ทับซ้อนที่ราชพัสดุ ส่วนที่กังวลมีเพียงข้อ ๗ ว่าที่ดินจะต้องไม่ขัดกับกฎหมายผังเมือง ณ วันนี้ถ้าไปที่โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดฉะเชิงเทรา สอบถามแปลงที่ดินนี้ขัดกับผังเมืองหรือไม่ จะได้รับคำตอบว่าชัดเจนแน่นอน เพราะฉะนั้นขัดกับกฎหมายผังเมืองกับขัดกับป่าสงวน ป่าเสื่อมโทรมจะเป็นคนละเรื่องกัน ผังเมืองในที่นี้หมายความว่าจังหวัดฉะเชิงเทราซึ่งผู้ว่าราชการจังหวัด ได้ประกาศออกมาหลายปีแล้วว่าอำเภอ ตำบลใดห้ามก่อสร้างก็คือห้ามก่อสร้างทั้งหมด จะสร้างได้เฉพาะในนิคมอุตสาหกรรมเท่านั้น ซึ่งกำลังรอให้นิคมอุตสาหกรรมปลดล็อกว่าโซล่าฟาร์มจะไม่เป็นโรงงาน ถ้าปลดล็อกได้ก็สามารถสร้างได้ทุกพื้นที่ในจังหวัด



ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.มรกต ตันติเจริญ สอบถามว่าสมมติว่าโครงการนี้เหมือนเป็นโครงการของมหาวิทยาลัย เพราะว่ามหาวิทยาลัยต้องเป็นเจ้าของที่จะไปยื่น แล้วก็บริษัทเข้ามาร่วม ถ้าสมมติว่าโครงการนี้ได้รับการคัดเลือกการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างใครเป็นผู้ดำเนินการ มหาวิทยาลัยเป็นผู้ดำเนินการหรืออย่างไร มหาวิทยาลัยต้องทำอะไรบ้าง

ศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต เครืองาม นำเสนอว่ามีรายการสิ่งที่มหาวิทยาลัยต้องทำอะไรบ้าง นี่เป็นเจตนาธรรมที่รัฐบาลต้องการให้หน่วยงานราชการและสหกรณ์ภาคการเกษตรมีโอกาสได้รับเงินสวัสดิการส่วนหนึ่ง รายได้ที่จะได้รับส่วนแบ่งจากการขายไฟฟ้า คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานแนะนำให้หน่วยงานราชการจัดตั้งกองทุน แล้วให้ใช้ชื่อว่ากองทุนสวัสดิการเชิงธุรกิจ ซึ่งมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ยังไม่มีข้อบังคับที่ว่าด้วยการจัดการกองทุนสวัสดิการเชิงธุรกิจ ซึ่งยังมีเวลาที่จะออกระเบียบของมหาวิทยาลัยในเดือนนี้ ถือว่าเป็นเรื่องใหม่ เมื่อโครงการโซล่าฟาร์มได้รับการคัดเลือกแล้วขั้นตอนทางราชการหรือการขออนุมัติผู้สนับสนุนโครงการจะเป็นผู้ดำเนินการทั้งหมด ขั้นตอนที่ ๑ เป็นขั้นตอนการยื่นแบบคำขอในเดือนพฤศจิกายน คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กำหนดว่าราชการหรือสหกรณ์เท่านั้นที่จะเป็นผู้ยื่นแต่ถ้าได้รับการคัดเลือกมาแล้วหน่วยงานราชการก็ต้องให้เอกชนเป็นผู้ทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้า รายได้ที่ได้จากการขายไฟฟ้าจะเข้าบัญชีบริษัทของผู้สนับสนุนคือโซลาร์ฟาร์มทั้งหมด แล้วก็โอนเงินจำนวนหนึ่งตามข้อตกลงเรียกว่าเป็นการแบ่งส่วนรายได้ให้กับมหาวิทยาลัย ในการดำเนินการก่อสร้าง สมมติเจ้าของซื้อขายสมศรี ก็จะเข้าไปซื้อที่ดินแปลงนี้ แล้วก็โอนที่ดินแปลงนี้เป็นของมหาวิทยาลัยหลังโฉนดก็จะปรากฏชื่อเป็นราชภัฏราชนครินทร์แล้วก็เข้าไปปรับหน้าดินรื้อถอนต้นไม้เท่าที่จำเป็น การก่อสร้างทั้งหมดจะต้องขอก่อสร้างที่องค์การบริหารส่วนตำบล เลขที่บ้าน เหมือนกับขอใช้ที่ดินบนที่ดินของราชภัฏเพราะว่าที่ดินจะกลายเป็นของราชภัฏ มหาวิทยาลัยก็ออกหนังสือยินยอมมาให้เข้ามาก่อสร้างได้ อุปกรณ์ทั้งหมดเวลาซื้อมาทั้งหมดจะซื้อในนามเอกชน คือ บริษัทโซลาร์ฟาร์มแล้วก็จะไปขอรับการส่งเสริมการลงทุนจาก BOI เพราะว่ามีอุปกรณ์ที่นำเข้าจากต่างประเทศจำนวนมาก ก็ขอนำเข้าในนามบริษัทโซลาร์ฟาร์ม เพราะฉะนั้นจะเห็นได้ว่าจะไม่เกี่ยว ทางมหาวิทยาลัยจะไม่ได้รับการกระทบกระเทือนใด ๆ ทั้งสิ้นแล้วเมื่อก่อสร้างเสร็จ เปิดซื้อขายไฟฟ้า สัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้าจะเป็นผู้ขายไฟฟ้าคือการไฟฟ้า ผู้ซื้อไฟฟ้าคือบริษัทโซลาร์ฟาร์มจำกัด ภาษีที่เกี่ยวข้องทั้งหมดเนี่ยบริษัทโซลาร์ฟาร์มเป็นผู้รับผิดชอบ แล้วก็จะมีบัญชีส่วนหนึ่งที่โซลาร์ฟาร์มบริจาคเงินร้อยละ ๕ จากรายได้ให้กับมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยไม่ต้องเกี่ยวข้องเรื่องระเบียบเกี่ยวกับพัสดุ

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.มรกต ตันติเจริญ กล่าวว่าอาจารย์ได้ทำแผนธุรกิจ (Business Plan) ไว้หรือไม่ เนื่องจากกล่าวถึงการแบ่งปันผลประโยชน์ ๕-๑๐ เปอร์เซ็นต์ ทั้งนี้อายุการใช้งานของโซล่าเซลล์มีอายุการใช้งานนานกี่ปี ประสิทธิภาพจะลดลงเรื่อย ๆ หรือไม่

ศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต เครืองาม ให้ข้อมูลว่าโซล่าฟาร์มเป็นการนำที่ดินมาแล้วก็ปูพื้นเซลล์แสงอาทิตย์ลงไปบนที่ดิน การที่จะลงทุนโรงไฟฟ้าขนาด ๕ เมกะวัตต์จะใช้ที่ดินประมาณ ๖๐ ไร่ หรือมาตรฐานก็คือ ๑ เมกะวัตต์ ต่อ ๑๐-๑๒ ไร่ การก่อสร้างจะมีการแบ่งพื้นที่ออกเป็นบล็อก ๆ ๑ ๒ ๓ ๔ ๕ ๖ ๗ ๘ ๙ ๑๐ ถ้าแบ่งเป็น ๑๐ บล็อก ก็คือบล็อกหนึ่ง ๒ บล็อกก็คือต่อ ๑ เมกะวัตต์ ทุก ๆ ๑ เมกะวัตต์ ก็จะมีอาคารเล็ก ๆ อยู่อาคารหนึ่งเหมือนกับมีหม้อแปลง มีอินเวอร์เตอร์เป็นหน่วยย่อย ๆ อยู่ในนั้น แต่ละอาคารเล็ก ๆ ผลิตไฟฟ้า ๑ เมกะวัตต์ แล้วก็มารวมในอาคารขนาดใหญ่แล้วก็ขายขึ้นการไฟฟ้าไป อายุการใช้งานของแผงเซลล์แสงอาทิตย์มากกว่า ๓๐ ปี ซึ่งจะได้รับการรับประกันจากผู้ผลิตแผงเซลล์แสงอาทิตย์ อย่างน้อย ๒๕ ปี

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.มรกต ตันติเจริญ สอบถามว่าหลังจาก ๒๕ ปี ต้องเปลี่ยนตัวโซล่าเซลล์หรือไม่ เพราะว่าหลังจาก ๒๕ ปี ก็จะมีโอนเป็นของมหาวิทยาลัยใช่หรือไม่ หลังจาก ๒๕ ปีดำเนินการอย่างไร

ศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต เครืองาม ให้ข้อมูลว่าทรัพย์สินที่อยู่บนพื้นดินจะโอนหรือไม่โอนอย่างไร ณ วันนี้ ยังไม่สามารถที่จะตอบคำถามได้ ขอสงวนคำตอบไว้ตอบในโอกาสหน้า

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.มรกต ตันติเจริญ สอบถามว่าการแบ่งส่วนรายได้ ๕-๑๐ เปอร์เซ็นต์ นี้ มีหลักในการคิด (based on) อย่างไร ขึ้นอยู่กับระดับใด

ศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต เครืองาม ให้ข้อมูลว่าการดำเนินการโครงการใด ๆ ในเชิงธุรกิจ จะทำการศึกษาความเป็นไปได้ (Feasibility Study : FS) ที่จะได้คำตอบเร็วที่สุดก็คือการทำ cash flow ผลตอบแทนการลงทุนปีที่ ๐ ก่อนก่อสร้างไปจนถึงปีที่ ๒๕ เสร็จแล้วก็รื้อถอน เงินลงทุนมีอะไรบ้าง ค่าใช้จ่ายมีอะไรบ้าง รายได้มีอยู่ตัวเดียวคือรายได้จากการขายไฟฟ้าหน่วยละ ๕ บาท ๖๖ สตางค์ เงินลงทุนที่คาดว่าจะใช้ในการก่อสร้างในครั้งนี้ ๕ เมกะวัตต์ ก็ประมาณ ๒๗๕ ล้านบาท ต้นทุนโครงการประกอบด้วย ๑) ค่าซื้อที่ดิน ๒) เงินลงทุนในการซื้ออุปกรณ์ต่าง ๆ ทั้งหมด แล้วก็ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ คาดว่าจะมีไฟฟ้าที่ขายได้ปีหนึ่งประมาณ ๗ ล้านหน่วยต่อปี ๗ ล้านหน่วยคูณด้วย ๕.๖๖ สตางค์ ประมาณ ๓๙ หรือว่า ๔๐ บาทต่อปี หยอดรายจ่ายจะเป็นค่าน้ำ ค่าไฟ ค่าบริหาร เงินเดือนพนักงาน รวมทั้งเงินที่จะบริจาคให้กับหน่วยงานราชการ เพราะฉะนั้นจะคูณตัวเลขสุดท้ายไว้ว่าผลตอบแทนการลงทุนที่เรียกว่า IRR (Internal Rate of Return) อยู่ที่ประมาณให้ได้ ๑๒ เปอร์เซ็นต์ เกณฑ์คือ ๑๒-๑๓ เปอร์เซ็นต์ ถ้าเกณฑ์ต่ำกว่านี้จะไม่ลงทุนแล้วก็จะถอนโครงการออก ตรงนี้เป็นที่มาจากที่ดินเป็นที่ดินของหน่วยงานราชการ แล้วสามารถบริจาคให้มหาวิทยาลัยได้ระดับ ๗ เปอร์เซ็นต์ แต่ที่ดินเป็นส่วนที่จะต้องเพิ่มต้นทุนเข้าไปก็มองว่าเกือบ ๓ แสนบาทต่อไร่ ก็เอาค่าที่ดินใส่เข้าไปทำอย่างไรให้ผลตอบแทนการลงทุนของกรณีใช้ที่ดินของมหาวิทยาลัยกับกรณีบริจาคที่ดินให้ตัวเลขออกมาใกล้เคียงกัน เป็นที่มาจากตัวเลขทำไมจึงออกมา ๕ เปอร์เซ็นต์ ถ้าใช้ที่ดินของมหาวิทยาลัยก็ยินดีให้ ๗ เปอร์เซ็นต์

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.มรกต ตันติเจริญ สอบถามอธิการบดีว่าได้ผ่านกรรมการของมหาวิทยาลัยมาแล้วคงเห็นตัวเลข ๕ เปอร์เซ็นต์มหาวิทยาลัยรับได้หรือไม่

อธิการบดี กล่าวว่าอยู่ที่ประชุมนี้

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.มรกต ตันติเจริญ กล่าวว่าเพราะฉะนั้น โดยประมาณมหาวิทยาลัยจะได้ ๕ เปอร์เซ็นต์ ประมาณ ๒ ล้านบาท

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.มรกต ตันติเจริญ สอบถามว่าจะขึ้นอยู่กับจำนวนเมกะวัตต์ที่ผลิตได้ใช่หรือไม่ หมายความว่า ๕ เปอร์เซ็นต์ของเมกะวัตต์ที่ผลิตได้หรือที่ขายได้ ถ้าภูมิอากาศไม่ดีผลิตได้น้อยหมายความว่าได้รับเงินน้อย อาจารย์มองความเสี่ยงไว้ว่าอย่างไรในสภาพภูมิอากาศเช่นนี้

ศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต เครืองาม กล่าวว่าเรื่องความเสี่ยงของอากาศ ในฐานะผู้ลงทุนเป็นผู้รับความเสี่ยงเต็ม ๆ เพราะว่าเงินลงทุน ๕ เมกะวัตต์ ๒๗๕ ล้านบาท ต้องใช้เงินจากผู้ถือหุ้นและกู้จากธนาคาร แต่ว่าประเทศไทยมีข้อมูลความเข้มแสงแดดชัดเจน ข้อมูลย้อนหลัง ๑๐ ปี ๒๐ ปี ไม่แตกต่างกันมาก ยังมีแนวโน้มว่าความเข้มแสงแดดจะสูงขึ้น เพราะฉะนั้นรายได้ที่จะได้จากโครงการนี้ในแต่ละเดือน มกราคม-ธันวาคมแต่ละเดือนไม่เท่ากัน สำหรับผู้ลงทุนเชื่อถือข้อมูลได้ บางเดือนอาจจะได้ ๒ ล้านบาท บางเดือนอาจจะได้ ๑ ล้านเจ็ดแสน ๑ ล้านแปดแสน บางเดือนอาจจะได้เกินสองล้านบาท ตามฤดูกาล ถ้าฤดูฝนก็ลดไปประมาณ ๑๐ ๒๐ เปอร์เซ็นต์ ถ้าฤดูร้อนก็ขึ้นไป บวกสองล้านบาทขึ้นไป ๑๐, ๒๐ เปอร์เซ็นต์



ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.มรกต ตันติเจริญ กล่าววาประเด็นสำคัญจริง ๆ คือเงินสองล้านบาทเป็นรายได้ไม่มากเท่าไร แต่คิดว่าต้องกลับไปมหาวิทยาลัยว่าจะใช้โอกาสนี้เพื่อพัฒนากำลังคนของมหาวิทยาลัยอย่างไร ต้องมีแผนรองรับว่าถ้าเกิดโครงการนี้ขึ้น มหาวิทยาลัยจะได้อะไร ไม่ใช่ตัวเงินอย่างเดียวแต่มีเรื่องของการพัฒนาบุคลากรด้วยซึ่งคิดว่าเป็นเรื่องสำคัญ

รองศาสตราจารย์ ดร.วิชัย เทียนน้อย สอบถามว่าในเอกสารส่วนใดระบุว่าหลัง ๒๕ ปีแล้ว ทุกสิ่งทุกอย่างที่ดำเนินการต้องตกเป็นของมหาวิทยาลัยและทำไมบริษัทจึงไม่ดำเนินการลงทุนเชิงเดี่ยว ลงทุนเอง

ศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต เครืองาม ตอบคำถามว่าไม่ว่าจะเป็นนโยบายของรัฐบาลหรือระเบียบต่าง ๆ ที่ออกมาจากหน่วยงานราชการไม่ได้มีกำหนดว่าทรัพย์สินที่อยู่บนแปลงที่ดินเมื่อครบ ๒๕ ปี แล้วจะตกเป็นของหน่วยงานราชการหรือว่าเป็นของสหกรณ์ ไม่มีระบุไว้ เป็นการตกลงกัน

รองศาสตราจารย์ ดร.วิชัย เทียนน้อย กล่าวว่าเป็นหน้าที่ของมหาวิทยาลัยต้องไปจัดทำ
ศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต เครืองาม ตอบคำถามเพิ่มเติมว่าโครงการนี้ต้องเป็นโครงการความร่วมมือระหว่างเอกชนกับรัฐ ความจริงต้องการจะทำเดี่ยว แต่เป็นนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการให้โครงการโซล่าฟาร์มไปผูกกับหน่วยงานราชการ โครงการจึงขึ้นหัวข้อว่าสำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์ภาคการเกษตร เพราะฉะนั้นก็ถือว่ารายได้ที่จะได้จากการขายไฟฟ้า แทนที่จะได้กับผู้ลงทุน ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ก็กลายเป็นว่าส่วนหนึ่งจะเป็นสวัสดิการที่จะทำให้ข้าราชการได้มีกองทุนสวัสดิการเพิ่มขึ้นรวมทั้งจะไปช่วยเกษตรกรที่ยากจนที่มีปัญหาต่าง ๆ ให้มีรายได้เสริม สหกรณ์เล็ก ๆ บางสหกรณ์มีสมาชิก ๑๐๐-๒๐๐ คน ถ้าได้เงินปีหนึ่งหลายล้านบาท จะทำให้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีมากขึ้น

รองศาสตราจารย์ ดร.วิชัย เทียนน้อย กล่าววานโยบายอย่างนี้เห็นผล

ประธานสภาคณาจารย์และข้าราชการ กล่าวในฐานะตัวแทนของราชภัฏราชนครินทร์ เห็นว่าเป็นโครงการที่ดี น่าสนใจ เมื่อนำเสนอเสร็จแล้ว ความไม่แน่นอนมิให้เห็น เช่น กฎหมายแพ่งและพาณิชย์ ทรัพย์สินที่ต่อเติม ปลูกสร้างบนที่ดินสามารถที่จะเป็นของเจ้าของที่ดินได้ พระราชบัญญัติประกอบกิจการพลังงาน ซึ่งในประกาศของกรมกิจการพลังงาน ข้อ ๕ การร่วมทุนระหว่างรัฐกับเอกชนเข้าเกณฑ์ข้อนี้ แล้วนำเสนอในส่วนของมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐเข้าข่ายพระราชบัญญัติเอกชนร่วมทุนในกิจการของรัฐ พ.ศ. ๒๕๕๖ ในข้อ ๖ ต้องเปิดในการแข่งขัน ซึ่งอธิการบดีนำมาบริษัทเดี่ยว ซึ่งในมาตรา ๖ (๗) การส่งเสริมต้องมีการแข่งขัน มีบริษัทเดี่ยวจะผูกขาด ทั้งนี้มาตรา ๒๒ บริษัทโซลาร์ฟาร์มต้องนำเสนอว่าผลตอบแทนที่ให้แก่มหาวิทยาลัยไม่ใช่ ๕ เปอร์เซ็นต์ ก่อนหน้านี้หรือว่าเริ่มต้นมหาวิทยาลัยจะได้อะไรบ้าง ไม่ใช่ที่ดินอย่างเดียว ฉะนั้นเกณฑ์หรือวิธีปฏิบัติที่เข้ามาข้ามขั้นตอนกระบวนการไม่ดำเนินตามขั้นตอนกฎหมายคือจะมารวบรวมอัตราค้ำประกันนี้เป็นนิติบุคคลในฐานะของหน่วยราชการ มหาวิทยาลัยไม่ใช่มหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ อีกทั้งอัตราการปรับเปลี่ยนที่กองทุนสวัสดิการ เช่น ถ้าร่วมทุนต้องมีกองทุนสวัสดิการเกิดขึ้น เมื่อเริ่มต้นกระบวนการตามพระราชบัญญัติ อุตสาหกรรมพื้นที่สีเขียวแน่นอนเข้าไปเป็นไม่ได้จะแก้ไขอย่างไร แต่กระบวนการและขั้นตอนมาตรา ๗ มาตรา ๘ ของพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ ไม่เอื้อให้ดำเนินการนี้ มหาวิทยาลัยมีสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แต่ว่าสิ่งที่จะเกิดขึ้นเป็นข้อผูกพันกับมหาวิทยาลัยเมื่อให้มหาวิทยาลัยไปทำสัญญาแต่เวลาจ่ายเงินจ่ายในนามของโซลาร์ฟาร์มแล้วบริษัทโซลาร์ฟาร์มก็จ่ายคืนให้มหาวิทยาลัย ในขณะที่มหาวิทยาลัยทำสัญญาเปิด OD, IBO ต้องเป็นชื่อมหาวิทยาลัย

ศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต เครืองาม กล่าววาไม่ใช่เอกชนทั้งหมด



ประธานสภาคณาจารย์และข้าราชการ กล่าวต่อไปว่าตามที่เสนออธิการต้องมอบอำนาจให้ท่านเสนอ อธิการบดีต้องมอบอำนาจให้อธิการบดีหรือคนใดคนหนึ่งไปยื่นต่อ แต่โซลาร์ฟาร์มต้องเป็นผู้สนับสนุนเหมือนกับสัญญาไม่บรรจบที่มหาวิทยาลัยอย่างเดียวไปบรรจบที่โซลาร์ฟาร์มแต่ว่าเงื่อนไขอะไรต่าง ๆ เอกสารการประชุมสภามหาวิทยาลัยที่ส่งเมื่อวันที่ ๓๑ ตุลาคม กับวันที่ ๑๗ ตุลาคม ที่มหาวิทยาลัยส่งให้ล่าสุด มีอธิการบดีลงนามให้ตรวจเช็คสายไฟฟ้า สำหรับพีตเตอร์จะมีการปรับลดลงตามสภาวะการณ์หรืออะไรซึ่งประกาศของกรมกิจการพลังงานสามารถปรับเปลี่ยนตามสถานการณ์แล้วอัตราที่จะได้พื้นที่ในบริเวณแสงแดดสูงแต่อัตราที่คำนวณไว้ที่จะได้ประมาณ ๒ ล้านบาท ก็บวกลบอยู่แล้ว อัตรา ๕ เปอร์เซ็นต์ ๑๐ เปอร์เซ็นต์ ซึ่งคงไม่เป็นตามนั้น หลายบ้านหลายหลังที่ติดตั้งไม่ได้รับเงินตามที่กำหนดไว้ สิ่งหนึ่งที่จะถามคือหลังจากที่กรมอุตสาหกรรม BOI สนับสนุนในการนำเครื่องจักรต่าง ๆ ลดภาษี เงื่อนไขนี้ ยกเว้นภาษีหรือไม่ หรือมีการสนับสนุนการลงทุนครั้งนี้หรือไม่ ที่ผ่านมาช่วงเริ่มแรกรัฐบาลจะมีการสนับสนุนการผลิตโซล่าเซลล์ ซึ่งพลังงานสะอาด ถือว่าดี มีคุณภาพ ลงทุนสูงแต่ความคุ้มค่าต้องใช้ระยะเวลานาน รัฐบาลจะมีสนับสนุนให้บริษัทด้วยหรือไม่

ศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต เครื่องงาม กล่าวว่า โครงการนี้เป็นโครงการที่คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประกาศการให้เข้าสมัครโครงการ เมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน ซึ่งตรวจสอบชัดเจนแล้วว่าการที่จะปฏิบัติตามพระราชบัญญัติร่วมทุนจะให้ทำอะไร ในขั้นตอนนี้ยังทำอะไรไม่ได้เพราะว่าหน่วยงานราชการแทบจะทุกกระทรวง ทบวง กรม ยังไม่มีประสบการณ์กับการดำเนินการตามพระราชบัญญัติร่วมทุน ซึ่งออกมาเมื่อปี ๒๕๕๖ แล้วหน่วยงานใดที่จะทำการร่วมทุนก็ต้องออกเป็นประกาศออกมา อิงตามพระราชบัญญัติ ขณะนี้แทบจะทุกหน่วยงานราชการในประเทศไทยยังไม่มี เพราะฉะนั้นข้อ ๕ ถือว่าให้ไปดำเนินการที่จะทำสัญญาร่วมทุนหลังจากที่ได้รับการคัดเลือกแล้ว คือ หลังจากที่ได้รับการจับฉลากแล้วให้ไปดำเนินการตรงนั้น จะทำสัญญาระหว่างผู้สนับสนุนกับหน่วยงานราชการ รายละเอียดเป็นอย่างไรจะตกลงกัน หลังจากที่ได้รับการคัดเลือกแล้ว สำหรับเรื่องกองทุนสวัสดิการ เรื่อง BOI เรียนชี้แจงว่า เรื่องการลงทุนได้แจ้งแล้วว่าสัญญาที่จะทำในการซื้อขายไฟฟ้าให้เป็นสัญญาระหว่างเจ้าของโครงการหรือผู้สนับสนุนก็ได้ทำกับการไฟฟ้า เจ้าของโครงการที่จะทำสัญญากับการไฟฟ้าได้ต้องเป็นเจ้าของโครงการที่มีพระราชบัญญัติอนุญาตให้ตนเองทำกิจการซื้อขายผลิตไฟฟ้าได้ ในส่วนมหาวิทยาลัยพระราชบัญญัติที่ออกมานั้นไม่ได้อนุญาตให้เป็นเจ้าของโรงไฟฟ้า อนุญาตให้ทำกิจการผลิตซื้อขายไฟฟ้า ประเด็นที่มหาวิทยาลัยจะเป็นเจ้าของสัญญา TPA ก็กับการไฟฟ้างัดตกไป คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานก็เปิดให้ให้ผู้สนับสนุนโครงการเป็นเจ้าของ TPA ได้ เมื่อเกิดการลงทุนแล้ว การซื้อของทั้งหมดก็ลงนามโดยบริษัทผู้สนับสนุนโครงการเป็นผู้ไปขอ BOI เกณฑ์การได้รับการสนับสนุนคือ ข้อที่ ๑ วัสดุ อุปกรณ์ ที่นำเข้าจากต่างประเทศจะได้รับการยกเว้นภาษีนำเข้า เช่น แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ๑๐ เปอร์เซ็นต์ อินเวอร์เตอร์ ๑๐ เปอร์เซ็นต์ ได้รับการยกเว้นภาษีนำเข้า เมื่อผลิตไฟฟ้าได้ ไฟฟ้าที่ผลิตได้นั้นก็เป็นรายได้ของนิติบุคคลก็คือบริษัท เมื่อได้รับการส่งเสริมจาก BOI ถ้ามีผลกำไรใน ๘ ปีแรก จะได้รับการยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล ปีที่ ๙ เป็นต้นไปก็เริ่มเสียภาษี แต่อย่างไรก็ตามการเสียภาษีน้อยเท่าไรไม่เกี่ยวกับมหาวิทยาลัยที่ได้เรียนให้ทราบแล้วว่ารายได้ที่ได้มาทั้งหมดก่อนหักค่าใช้จ่ายก่อนหักภาษี ส่งให้มหาวิทยาลัย ๕ เปอร์เซ็นต์

ประธานสภาคณาจารย์และข้าราชการ สอบถามว่ามาตรา ๒๒ ที่พระราชบัญญัติปี ๒๕๕๖ ที่จะเสนอ อีกส่วนหนึ่งคือมาตรา ๑๖ (๗) อธิการบดีคงได้ยื่นข้อมูลที่ว่ามหาวิทยาลัยเป็นแค่ในนาม แต่ TPA เจ้าของลิขสิทธิ์ก็คือผู้ให้ทุน ผู้สนับสนุน ใช่หรือไม่

ศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต เครื่องงาม ตอบว่าใช่



ประธานสภาคณาจารย์และข้าราชการ กล่าวต่อไปว่ามาตรา ๑๖ (๗) ที่ไม่มีการแข่งขัน ข้อ ๒๒ ความเป็นไปได้ของโครงการ “เงื่อนไขหลายๆ อย่าง ที่บริษัทต้องมีการแข่งขันกัน และเสนอรายได้ให้กับมหาวิทยาลัย” เงื่อนไขอะไรต่างๆ ยังไม่พบรายละเอียดอะไรที่จะเป็นประโยชน์กับมหาวิทยาลัย

ศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต เครืองาม กล่าวว่าต้องช่วยกันคิด ตอนนี้องค์กรจากเวลาจำกัดมาก หลายๆ เรื่องที่ regulator หรือ กกพ. ประกาศออกมา คือ ยังไม่มีความพร้อมในหลายๆ ความพร้อมเรื่องพระราชบัญญัติร่วมทุน ความพร้อมเรื่องผังเมือง ความพร้อมเรื่องโรงงาน ๔ ติดขัดไปหมด แต่ตอนนี้ regulator ก็พยายามที่จะผ่อนผัน ส่วนเรื่องของการคัดเลือกบริษัทอยู่ในดุลพินิจของมหาวิทยาลัย เพราะว่าเวลาก็ได้ล่วงเลยผ่านมาแล้ว มองว่ามหาวิทยาลัยสามารถตัดสินใจได้ ๒ ทางเลือก คือ จะเดินหน้าหรือจะยกเลิก ถ้าท่านขอลอยหลังไปเปรียบเทียบกับบริษัทอื่น เชิญมาแข่งขันอะไรก็ได้แล้วแต่ คิดว่าทำไปมหาวิทยาลัยก็คงไม่สามารถที่จะเดินหน้าต่อไปได้ หมายความว่า ถ้าบริษัทได้รับการคัดเลือกก็สามารถเดินหน้าได้ แต่ถ้าหากบริษัทไม่ได้รับการคัดเลือกก็เดินหน้าไม่ได้เพราะตอนนี้ผูกกับธนาคารที่ดินไปเรียบร้อยแล้ว ตอนนี้ข้อ ๕ ก็เป็นปัญหาเกือบจะทุกหน่วยงานที่ทุกคนก็ดำเนินการเดินหน้าไปเลย แม้แต่ทหารในพื้นที่ ความมั่นคง หลายท่านอาจจะได้ข้อมูลมาบ้างแล้วว่าอาจจะได้โควต้ากันเป็น ๑๐ เป็น ๑๐๐ เมกะวัตต์ ซึ่งก็เดินหน้าไปแบบนี้เหมือนกันทั้งสิ้น

รองศาสตราจารย์ ดร.วิชัย เทียนน้อย กล่าวว่า เรื่องนี้เข้าไปในมหาวิทยาลัยหลายแห่ง เข้าไปในหน่วยงานจำนวนมาก ปัญหามีคนเสนอมาส่วนใหญ่หน่วยงานเดียวนำเข้ามามีการแข่งขันกันเพราะอย่างที่ว่าเป็นเรื่องใหม่ และหลายมหาวิทยาลัยก็ทำแบบนี้หมด ก็คือได้ดำเนินการไป ส่วนใหญ่มหาวิทยาลัยจะมองว่าต้องเสียอะไร ได้อะไร อันนี้เทียบๆ ดู ได้อะไร เสียอะไร เป็นสิ่งสำคัญในการพิจารณา แต่ที่ตั้งข้อสังเกตเยอะมาก ท่านศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต เครืองาม ก็รับไปเป็นข้อสังเกตของที่นี่ ว่าได้สังเกตตามที่อาจารย์ ดร.ณัฐปคัลภ์ ญาณมโนวิศิษฐ์ กล่าว ซึ่งมีความรู้เรื่องกฎหมาย

ศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต เครืองาม ขอแสดงความเห็นเพิ่มเติมว่าอาจจะเรียกว่าเป็นการโชคชะตาที่กรณีนี้ไม่ได้ใช้ทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยในการลงทุนเลย แถมยังเป็นที่ดินที่อยู่ ๆ ก็มีเอกชนมาบริจาค คือเหมือนกับว่าเดินเข้ามาลงทุนให้ทั้งหมด ลงทุนค่าที่ดินด้วย เป็นการยกที่ดินให้ล่วงหน้า ตรงนี้คิดว่าเรื่องนี้อาจเป็นปัญหาระดับชาติ อาจจะตีความได้ว่าไม่ต้องเข้าร่วมพระราชบัญญัติร่วมทุน เพราะว่าที่ดินยังบริจาคเลย

ประธานสภาคณาจารย์และข้าราชการ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่ายังไงก็ต้องเข้า ปปช. ซ้ำมาแล้ว มหาวิทยาลัยแห่งหนึ่งทำและ ปปช. ซ้ำมาแล้วว่าไม่ชอบ ต้องเข้าข้อ ๕ คิดว่าเป็นข้อดี ระยะเวลาจริงๆ อาจารย์ ดร.ดุสิต เครืองาม ท่านมีความเชี่ยวชาญทางด้านพลังงานแสงอาทิตย์ ไม่อยากให้เกิดตำนานถ้ายังงั้นวันนี้การบันทึกการประชุมผมขอให้บันทึกเป็นรายบุคคลแล้วกันนะครับว่า ใครพูดยังไง ใครเสนออย่างไรด้วยความห่วงใยมหาวิทยาลัย ที่จะประโยชน์กับมหาวิทยาลัยมากที่สุด ซึ่งเวลาผมพูดผมมีหลักฐานเอกสารต่างๆ ที่จะอธิบายได้ว่าที่มาที่ไปเป็นอย่างไร การร่วมทุน ท้ายของประกาศในส่วนข้อบังคับคณะกรรมการกิจการพลังงานก็ยังคงบอกไว้ภายใต้การร่วมทุน บริษัทสนับสนุนต้องอยู่ในเงื่อนไข พ.ร.บ. ปี ๒๕๕๖ ตรงนี้ด้วย ก็มีความน่าเป็นห่วงแต่ทำอย่างไรเราจะสร้างสิ่งที่ดีให้เกิดประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัยได้ ตรงนี้เป็นโอกาสจริง แต่จะทำอย่างไร จะมีวิธีการอย่างไรเพื่อการนี้ อย่างน้อยก็ต้องหาหรือช่วยกันคิด แต่การบันทึกการประชุมในวันนี้ผมขอให้บันทึกเป็นรายบุคคลก็แล้วกันว่าพูดอย่างไร เสนออย่างไร เพื่อเป็นการป้องกันเผื่อมีปัญหา ๒๕ ปีอะไรที่จะเกิดขึ้นหลายอย่างมีการเปลี่ยนแปลงแน่นอน ในประกาศของระเบียบของกระทรวงพลังงาน การเปลี่ยนแปลง คำว่า เสี่ยงภัย หรืออุบัติเหตุสุดวิสัย ถ้ารัฐบาลเปลี่ยนนโยบายอะไรต่างๆ พลิกเลยตอนนี้ เราจะเป็นยังไงไม่ทราบนะ ในคำนิยามความหมายที่ส่งมาด้วย



/ อธิการบดี ชี้แจงเพิ่มเติมว่า ...

อธิการบดี ชี้แจงเพิ่มเติมว่า ถามว่ามีบริษัทไหนมาติดต่อหรือไม่ ส่วนใหญ่เป็นเรื่องเล่า ที่เข้ามาหาตรงๆ ในประเภทที่ว่าบริจาคที่ มีรายเดียว รายอื่นเป็นแต่เรื่องเล่า เล่าว่าจะมา แล้วก็ไม่ได้มา แล้วก็ไม่เคยเห็นหน้า เป็นใครก็ไม่รู้ ส่วนเรื่องเอกสารที่ว่าผมทำอะไรกับทางบริษัทโซลาร์ฟาร์ม มีเอกสารเท่าที่เห็น มีเท่านั้นจริงๆ เพราะยังไม่ได้เข้าสู่กระบวนการอะไรเลย นอกจากให้ไปสำรวจพีดีเออร์ว่ามีหรือไม่มี

ศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต เครืองาม กล่าวว่ามีข้อมูลอีกข้อหนึ่ง ได้ศึกษา พ.ร.บ. ร่วมทุนมาระดับหนึ่ง มีมาตราที่เกี่ยวข้อง คือ มาตรา ๕ มาตรา ๖ มาตรา ๗ และมาตรา ๘ มาตรา ๘ เขียนไว้ข้อหนึ่งว่า “ในกรณีที่ไม่ได้มีการประมูลในกิจการเพื่อการลงทุนนั้น สามารถดำเนินการได้ แต่ต้องให้รัฐมนตรีของกระทรวงนั้นเป็นผู้อนุมัติโครงการ” ในที่นี้ก็คือ กระทรวงศึกษาธิการ

ประธานสภาคณาจารย์และข้าราชการ กล่าวว่าแต่คราวนี้ ทาง สกอ. ก็ยังไม่ทราบทางรัฐมนตรีก็ยังไม่ทราบ ตอนนี้ไม่พูดถึงมาตรา ๘ ในส่วนอีกตัวหนึ่งซึ่งต้องส่ง สมมติไปยื่นคำขอแบบฟอร์มที่เรียกว่า ๐๑ แบบคำขอคณะกรรมการกิจการฯ ซึ่งข้อมูลส่วนหนึ่งทาง EIA ประเมินสิ่งแวดล้อม อะไรต่างๆ ต้องส่ง จะดำเนินการจะทันหรือไม่ ด้วยกำหนดเวลา ได้เคยคุยกับท่านอธิการบดีไว้ก่อนแล้วว่าเงื่อนไขระยะเวลาสั้นมาก ทำอย่างไรจะทัน การที่จะไปยื่นต้องมีเอกสารพร้อมใช้หรือไม่ ถ้าขาดอาจจะไม่พิจารณาก็ได้ ประเมินผลกระทบ ประเมินความเห็นของชุมชนและความพร้อมของพื้นที่ต่างๆ ต้องแนบไปด้วยในการขอเอกสาร ซึ่งกรรมการบอกว่าต้องพร้อม ต้องครบ แต่ผลสุดท้ายของเดือนตุลาคม ซึ่งมองว่ายังไม่พร้อมเอกสารยังไม่พร้อมที่จะส่ง ถามว่าทำ ๘ วัน จะทำ ๘ วันเหมือนกับโรงไฟฟ้าบางคล้าเสม็ดได้หรือไม่ เพราะเสม็ดได้ทำประเมินผลกระทบ เมื่อครู่บอก โรงไฟฟ้าเอาประชาชนส่วนหนึ่ง หรือตอบเอง ไปสู่การยินยอมของประชาชน ยินดีที่จะให้มีโรงไฟฟ้าหรือไม่ กรณีผลกระทบสิ่งแวดล้อมของพนมสารคามก็มีมาก พวกขยะโรงงานต่างๆ ซึ่งไปเกิดตรงนั้นเราได้ทำหรือไม่ ถ้าต้องไปยื่นตรงนี้ ต้องมีผลตรงนี้ด้วย

ศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต เครืองาม ขอชี้แจงเรื่องการทำรายงานผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม คือ ตามเกณฑ์ของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานหรือการไฟฟ้า มีเกณฑ์ไว้บอกว่า กรณีที่โรงไฟฟ้ามีขนาดไม่เกิน ๑๐ เมกะวัตต์ ไม่ต้องทำ EIA คือแบบเต็มรูปแบบ แต่ให้ทำประชาคมพิจารณา เพราะฉะนั้นในกรณี ๕ เมกะวัตต์ของโครงการนี้คือทำประชาคมพิจารณา ซึ่งตนเองก็มีประสบการณ์ได้ทำมาแล้วหลายโครงการ จากการทำประชาคมพิจารณาครั้งนี้ ตอนนี้ไม่ต้องการเอกสารเหล่านี้ ในขั้นตอนการยื่นคำขอเพื่อเข้าร่วมโครงการ ที่ว่าต้องยื่นภายในกลางเดือนพฤศจิกายน ยังไม่ต้อง จะเริ่มทำก็คือหลังจากที่ได้รับการคัดเลือกแล้วที่จะเข้าสู่กระบวนการเริ่มการลงทุน ตอนนี้ยังไม่เข้าสู่กระบวนการเริ่มการลงทุนเป็นแค่การคัดเลือก ความน่าจะเป็นในการที่จะผ่านหรือไม่ผ่านยังไม่ถึง ๕ เปอร์เซ็นต์ด้วยซ้ำไป เพราะฉะนั้นถ้าหากว่าได้รับการคัดเลือกในปลายเดือนธันวาคมแล้ว ประชาคมพิจารณาจะเริ่มทำประมาณเดือนมกราคม กุมภาพันธ์ ตอนนี้จะต้องดูเกณฑ์ต่อไปว่าถ้ากรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือกระทรวงอุตสาหกรรม สามารถแก้ไขกฎกระทรวง อันนี้ถือว่าเป็นปัญหาระดับชาติ ถ้าสามารถแก้ไขกฎกระทรวงว่าโซลาร์ฟาร์มไม่เกิน ๕ เมกะวัตต์ในโครงการนี้ไม่เป็นโรงงานก็อาจจะไม่ต้องทำประชาคมพิจารณา เพราะว่าไม่เข้าข่ายเป็นโรงงาน ต้องเรียนว่าชะตาชีวิตทั้งหมดอยู่ในมือรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม (นางอรรชกา สีบุญเรือง) ซึ่งได้ทำหนังสือขอความอนุเคราะห์ด่วนที่สุดเสนอไปแล้ว ผู้ที่เกี่ยวข้องในกระทรวงพลังงานทุกฝ่ายทราบเรื่องนี้แล้ว เพราะฉะนั้นจะทันหรือไม่ทันไม่สามารถตอบได้ ถ้ากระบวนการปกติของกระทรวงอุตสาหกรรมบอกว่าไม่ทัน ก็คงต้องเลื่อนไปถึงหัวหน้า คสช. ที่ต้องใช้อำนาจในมาตรา ๔๔



นายชัยวัฒน์ ศิริอำพันธ์กุล กล่าวว่า ถ้าถามตนเอง ไม่มองในแง่ของกฎหมายว่า ถูกต้องหรือไม่ถูกต้อง ต้องมีการเปิดประมูลหรือไม่ ถ้ามองถึงการลงทุนกับเงินที่ได้ต่อปี ปีหนึ่งได้ประมาณ ๒ ล้านบาท ไม่ได้เยอะมาก แต่สิ่งที่มหาวิทยาลัยจะต้องพิจารณาแล้วก็เตรียมการอะไรต่างๆ ต้องมองให้ดีว่า จะได้ประโยชน์อะไรจากโครงการนี้บ้าง แล้วไปต่อยอดอย่างไร เช่น จะเปิดหลักสูตรด้านนี้ สร้างบุคลากร ด้านนี้อย่างไร แล้วบริษัทจะมีสัญญาอะไรกับมหาวิทยาลัยในการสร้างบุคลากร ให้ความรู้กับบุคลากร รวมไปถึงการรับบุคลากรเข้าสู่การทำงาน เพราะฉะนั้นต้องมีความชัดเจนตรงนี้ หลังจากนั้นจะกระจายความรู้ลงไปสู่ท้องถิ่นอย่างไร แล้วไปทำอะไรได้บ้าง ต้องมีการศึกษาผลที่ตามมาที่จะทำ แล้วก็สร้างเป็นรายได้ให้กับ มหาวิทยาลัยด้วยอีกครั้งหนึ่ง ซึ่งต้องมองให้ลึกดูกันให้ละเอียด ถามว่าต้องลงทุนอะไรหรือไม่ ก็ไม่ได้ลงทุน อะไรมาก แต่ถามว่าผลจะนำไปต่อยอดอย่างไรมากกว่า เพราะว่าปีหนึ่งได้รับ ๒ ล้านบาท ไม่ได้เยอะอะไร มากมายเพียงพอแต่มาได้มาในเรื่องของสิทธิ์ที่จะซื้อโควตาเท่านั้น จุดสำคัญที่สุดคือต้องเตรียมความพร้อม ภายใน

ประธานสภาคณาจารย์และข้าราชการ สอบถามเพิ่มเติมว่า สองวันก่อน กกพ. มีประกาศใช้หรือไม่ มี ๑๗๑ บริษัทที่ได้รับใบอนุญาตแต่ไม่สามารถดำเนินการตามที่เสนอไว้ อย่างกรณีสิ้นสุด กันยายน ๒๕๕๙ ต้องดำเนินการตุลาคม ๒๕๕๙ ใช้หรือไม่ เรียนถามว่าประสบการณ์ที่ผ่านมาที่ท่าน ดำเนินการที่มหาวิทยาลัย สามารถดำเนินการทันหรือไม่ ซึ่งใน ๑๗๑ บริษัทที่รับสัมปทานก็ได้ทำสัญญากับ กกพ. ว่าจะขายไฟฟ้าให้กับการไฟฟ้า ซึ่งไม่สามารถดำเนินการก็ต้องยกเลิก มีความเสี่ยงตรงนั้นหรือไม่ เพราะว่า ๑๗๑ บริษัทถือว่าเยอะ มีจำนวนมากที่ดำเนินการไม่ได้เพราะอะไร ที่ผ่านมามีบริษัทดำเนินการ ที่ใดบ้าง มีผลสำเร็จอย่างไรบ้าง การแบ่งผลประโยชน์ อัตราเฉลี่ย ๕ เมกะวัตต์ แบ่ง ๒ ล้านต่อปี ลดมากกว่า นั้นได้เท่าไรหรือเพิ่มสูงได้เท่าไร ได้หรือไม่ได้

ศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต เครืองาม กล่าวว่าในการก่อสร้างโครงการโซล่าฟาร์ม จะมีขั้นตอนระยะเวลาที่สำคัญ ๒-๓ ขั้นตอน แบ่งออกเป็นกลุ่มใหญ่ก็คือ

๑. ขั้นตอนการระดมทุน ปกติ regulator หรือกระทรวงพลังงานและการไฟฟ้า จะมองความพร้อมไว้ประมาณ ๔ ด้าน

- ๑.๑ ความพร้อมเรื่องเงินทุน
- ๑.๒ ความพร้อมเรื่องใบอนุญาตต่างๆ
- ๑.๓ ความพร้อมเรื่องที่ดิน
- ๑.๔ ความพร้อมเรื่องเทคโนโลยี

ความพร้อมเรื่องของการระดมทุน ขอเรียนว่าโครงการโซล่าฟาร์มของสหกรณ์ราชการในครั้ง นี้ มีเกณฑ์สำคัญ อยู่ข้อหนึ่ง คือ ผู้สนับสนุนโครงการจะต้องมีทุนจดทะเบียนไม่น้อยกว่า ๒ ล้านบาทต่อ ๑ เมกะวัตต์ เพื่อสกรีนบริษัทที่ไม่มีความพร้อมออกไปตั้งแต่แรก คำถามที่ถามว่ามีหลายสิบบริษัทที่ได้สัญญา TPA ไปแล้ว ไม่มีความพร้อม ไม่ได้ลงทุน ปัญหาของแต่ละรายไม่เหมือนกัน ส่วนหนึ่งก็คือไม่มีความพร้อมเรื่องเงินทุน เวลาผ่านไปก็ปีๆ แล้วเสาชემก็ยังไม่ตอก อะไรแบบนี้ แต่สำหรับโซลาร์ฟาร์มตนเองถือว่าเป็นแค่หนึ่งในสี่หรือ หนึ่งในห้าของผู้ถือหุ้นของโซลาร์ฟาร์ม ซึ่งได้ระดมทุนเอาไว้แล้วก็กำลังเพิ่มทุนจดทะเบียนเพื่อรองรับ มาตรการนี้ ในกลุ่มของโซลาร์ฟาร์มครั้งนี้ทำตาม กกพ. ทุกเรื่อง มีเกณฑ์ ๑) บริษัทอาสาสนับสนุนได้ไม่เกิน ๕๐ เมกะวัตต์ ตอนนี้กลุ่มบริษัทของผมได้เจรจากับทั้งสหกรณ์และก็หน่วยงานราชการต่างๆ ไว้แล้วประมาณ ๑๐๐ กว่าเมกะวัตต์ เพราะฉะนั้นเมื่อเป็นดังนี้ก็จะต้องแตกออกเป็น ๓ บริษัท โซลาร์ฟาร์ม ก็เป็นบริษัทหนึ่ง แล้วก็จะมีบริษัทสอง สามตามมา ขออนุญาตไม่เอื่อยนาม เพราะฉะนั้นเรื่องการเพิ่มทุนจดทะเบียน มีความพร้อม เพราะว่าผู้ถือหุ้นเป็นนักธุรกิจระดับพันล้านหมื่นล้านอยู่ในองค์กร มีความพร้อมเรื่องการเพิ่มทุน ๒) ความพร้อมในเรื่องของเอกสารราชการ ก็ต้องว่ากันตามความเป็นจริง ความพร้อมเอกสารราชการ พอเดือนมกราคม ธันวาคม จับฉลากได้ มกราคม กุมภาพันธ์ การไฟฟ้าก็ต้องเซ็น TPA ให้ เมื่อได้ TPA

/มาแล้วก็นำไปขอ BOI ...

มาแล้วก็นำไปขอ BOI ถ้าได้รับการยกเว้น ร.ง. ๔ ก็ไม่ต้องไปยุ่งเรื่อง ร.ง. ๔ เพียงแต่เดินไปหากำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ขอเลขที่บ้านใหม่แล้วก็ตั้งเลขที่บ้านแล้วเริ่มทำการก่อสร้าง จะทำประชาคมพิจารณาหรือไม่ ตรงนั้นใช้เวลาไม่เกินหนึ่งเดือน ประชาคมพิจารณาจะใช้รัศมี ๕ กิโลเมตรรอบพื้นที่แล้วก็เชิญประชาชน มารับฟังและอธิบายแล้วให้โหวตผ่าน ผ่านก็คือผ่าน นำผลการโหวตไปยื่นให้นายกองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลก็จะลงนามว่าได้ทำประชาคมพิจารณาแล้ว เสียงข้างมากถือว่า เห็นชอบหรือว่ามีคัดค้านก็คน ก็จะบันทึกไว้ทั้งหมด นำเอกสารนี้ไปแนบ ถ้าขอ ร.ง. ๔ ก็ไปยื่นสำนักงาน อุตสาหกรรมฉะเชิงเทรา ขั้นตอนในการขอเอกสารราชการต่างๆ จะประมาณเดือนมกราคม กุมภาพันธ์ มีนาคม รวมทั้งกว่าจะได้รับการอนุมัติจาก BOI ก็จะส่งชื่อของเตรียมไว้ล่วงหน้า ซึ่งมี Flow chart ของการ ดำเนินการ ไม่ได้ลงรายละเอียด เพราะฉะนั้นการก่อสร้างโซล่าฟาร์มเพื่อให้เสร็จเดือนกันยายน ถ้าได้ฤกษ์ ลงเสาเข็มประมาณช่วงสงกรานต์ ๖ เดือนเสร็จแน่นอน เอกสารราชการต่างๆ พร้อม ลงเสาเข็มช่วงต้นเดือน เมษายน เดือนกันยายนก็ก่อสร้างเสร็จ เริ่มซื้อขายไฟฟ้ากันในเดือนตุลาคม ส่วนเรื่องที่ดินที่พูดถึงความพร้อม ๔ ด้าน ๑) เรื่องเงินทุน ๒) เรื่องเอกสารราชการ ๓) เรื่องที่ดิน ที่ดินก็ผ่านเพราะว่าเช็คพีตเตอร์ไว้แล้ว เมื่อสักครู่นี้ทีมงานแจ้งว่าที่สนามชัยเขตไม่ติดผังเมืองถือเป็นเรื่องดีมาก จะตรวจสอบอีกครั้งหนึ่ง ๔) ความ พร้อมเรื่องเทคโนโลยี เทคโนโลยีก็คือการใช้อุปกรณ์แผงเซลล์แสงอาทิตย์ การลงทุนในครั้งนี้ ทำในนามของ กลุ่มบริษัทผู้ลงทุนโดยโซลาร์ฟาร์มแล้วก็มีบริษัทไทยโซลาร์ฟิวเจอร์ ก็จะ Back up ตนเองเป็นเจ้าของไทย โซลาร์ฟิวเจอร์อยู่ด้วยแล้วก็จะ Back up เรื่องเทคโนโลยีให้ทั้งหมด ทั้งการออกแบบ การก่อสร้าง ซึ่งมี ประสบการณ์ในการก่อสร้างโซล่าฟาร์มมาแล้วทั่วประเทศหลายสิบเมกะวัตต์ กระจายไปที่ ลำปาง หนองคาย ตาก สุโขทัย ปราจีนบุรี ชลบุรี ลพบุรี สระบุรี ตรงนี้มีประสบการณ์พร้อม มีทีมออกแบบ ทีมก่อสร้าง พร้อม ทุกหน่วยงาน ไม่เพียงแต่โซล่าฟาร์ม ยังมีประสบการณ์เป็นอย่างยิ่งเลยคือ โซลาลูป การตั้งแผงโซล่าเซลล์บน หลังคาอาคาร อาคารอุตสาหกรรม โกดัง Warehouse ต่างๆ บ้านที่อยู่อาศัยก็ติดตั้งมาแล้วหลายร้อยระบบ เพราะฉะนั้นเรื่องความพร้อมของเทคโนโลยี ประสบการณ์ตรงนี้นั่นมาก ความจริงการนำเสนอวันนี้จะเน้น เรื่องประเด็นของการลงทุน และได้บอกเลยไปอีก step หนึ่งว่าความพร้อมในเรื่องของเทคโนโลยีในการ ออกแบบและก่อสร้างเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

อธิการบดี ถามว่าท่านศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต เครื่องงาม เมื่อสักครู่นี้ อาจารย์ ดร.ณัฐปคัลภ์ ญาณมโนวิศิษฐ์ ถามว่าท่านได้ไปทำกับมหาวิทยาลัยใดบ้าง หรือว่าได้รับฉันทานุมัติจาก สภามหาวิทยาลัยใดเพื่อให้เข้าร่วมโครงการ

ศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต เครื่องงาม กล่าวว่าสำหรับครั้งนี้ที่ได้เข้าไปนำเสนอแล้วก็มี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม มหาจุฬาลงกรณ์ราชวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย เป็นต้น ซึ่งเป็นมหาวิทยาลัยที่ต้องมีวิทยาเขตหรือมีแคมป์อยู่ในพื้นที่ภาคกลางเท่านั้น เป็นพื้นที่ ๒๒ จังหวัด ที่ประกาศ ถ้าเหนือจากสิงห์บุรีขึ้นไปจะไม่เกี่ยว เลยโคราชไปก็ไม่เกี่ยว ต่ำกว่าประจวบคีรีขันธ์ลงไปก็ไม่เกี่ยว มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครก็เคยเข้าไปนำเสนอ แต่มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครมีวิทยาเขตอยู่ที่ลพบุรี ไม่อยู่ในพื้นที่เป้าหมาย ก็ไม่สามารถไปลงทุนที่ลพบุรีได้ มีบางแห่งสนใจว่าจะเข้าได้หรือไม่ แต่ได้แจ้งว่าปิด แล้วคือการพ้นเช็คพีตเตอร์ไปแล้ว ไม่สามารถที่จะไปเพิ่มเติมอะไรได้แล้วคือในฉะเชิงเทราที่ในพีตเตอร์สนาม ชัยเขตตอนนั้นมี ๑๐ พีตเตอร์ แล้วก็แข่งกันทั้งจังหวัด แล้วก็ไปแข่งกับปราจีนบุรี ไปรวมยอดกับ กฟผ. ต้อง ไปแข่งกับโครงการในปราจีนบุรีด้วยตอนนี้กำลังคุยบนพีตเตอร์ SNK หมายเลข ๑๐ ขึ้นอยู่กับสนามชัยเขต สนามชัยเขตคุมพีตเตอร์อยู่ประมาณ ๑๐ พีตเตอร์ อาจจะมียื่นมาประมาณ ๔๐-๕๐ โครงการ อาจจะต้อง แข่งหนึ่งในห้าสิบ แล้วต้องไปแข่งกับพีตเตอร์พนมสารคาม วังน้ำเย็น สระแก้ว ศรีมหาโพธิ์ ปราจีนบุรี ประจันตคาม กบินทร์บุรี บ้านสร้าง แข่งกันอยู่ ๑๐๐ กว่า พีตเตอร์ ถ้าคุณเข้าไปไม่น่าจะถึง ๕ เปอร์เซนต์ ความน่าจะเป็นที่จะผ่าน

Omot

รองศาสตราจารย์ ดร.วิชัย เทียนน้อย กล่าวว่าก็คงจะได้ข้อมูลแล้ว คือถ้ามองภาพรวมของโครงการนี้ ถ้ามองว่าเสียอะไรหรือไม่ ไม่มีเสีย ขอสรุปอย่างนี้ คือ ๑. พื้นที่ดินบริจาค เพราะโครงการ ๕ เมกะวัตต์จะต้องใช้พื้นที่ ๕๐-๖๐ ไร่ ถึงจะดำเนินการได้ บริษัทบอกว่าจะยกที่ให้มหาวิทยาลัยได้ที่ดินมาแล้ว ๒. คำนวณแล้วว่า ๕ เมกะวัตต์ ตลอด ๒๕ ปี ตามเงื่อนไข จะได้รายได้ ขายให้การไฟฟ้าแล้วก็ได้ไปเปอร์เซ็นต์มาประมาณ ๒๐๐ ล้านบาท ๓. ที่สำคัญมาก จะต้องได้มาเกี่ยวกับการเรียนการสอนที่มหาวิทยาลัยแห่งหนึ่งที่ได้เข้าไปเกี่ยวข้องด้วยพูดกันเรื่องนี้จะต้องให้ที่นี้เป็นแหล่งฝึกงานนักศึกษา แหล่งการเรียนรู้ และแหล่งวิจัยที่เกี่ยวข้องกับวิชานี้ ซึ่งบริษัทก็รับได้ ก็รับไป สำคัญที่สุดขอฝาก คือสนองนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการพลังงานสะอาดมาใช้เพื่อป้องกันการขาดแคลนพลังงานในอนาคตนโยบายอยู่ในเหตุผลหลายๆ แห่งต้องการจะทำแต่ไม่มีที่และ location ไม่เหมาะสม มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครมีที่อยู่ชั้ยบาดาล แต่ไปไม่ได้อยู่นอกพื้นที่ครั้งแรกมองว่าต้องเป็นที่ของเรา แต่สุดท้ายเป็นที่บริจาคก็หมดปัญหาไป และที่สำคัญที่สุดบริษัทที่เข้ามามีศักยภาพในการทำ ไม่ใช่อนุมัติแล้วก็ได้ไม่ได้ทำ แล้วมีข้อผูกพันไว้แล้วแต่ไม่ได้ทำ ไม่ได้ผลงานอะไรออกมาเพราะฉะนั้นก็ให้ช่วยกันพิจารณาว่าเป็นอย่างไร แต่อาจจะมีข้อติงตรงที่อาจารย์ ดร.ณัฐปัทม์ ญาณมโนวิศิษฐ์ ว่าไม่เป็นไปตามระเบียบ ข้อบังคับ แล้วจะเกิดปัญหาหรือไม่ แต่ถ้าตาม พ.ร.บ. มหาวิทยาลัยราชภัฏ มาตรา ๘ (๗) นำเข้าไปเกี่ยวข้องได้ อยู่ในการพิจารณาวันนี้

อาจารย์ไพโรสสิทธิ์ ศรีสุทธิเกิดพร สอบถามว่าจากข้อมูลเป็นห่วงคือขั้นตอนต่างๆ ที่ได้รับข้อมูลไม่ว่าจะเป็นหน่วยราชการ ค่ายทหาร ก็ได้รับคำชี้แจงชัดเจนพอสมควรว่าต้องผ่านเรื่องกฎหมายสิ่งแวดล้อม อย่าง อบต. ที่อยุธยาที่ตนเองเป็นที่ปรึกษา ก็ส่งข้อมูลมาให้จะมีกระบวนการก่อนที่จะนำเข้าไปประชุมสภา อบต. มีผ่านกระบวนการทำประชาคมพิจารณา มีโครงการ มีการอนุมัติโครงการ แล้วก็บริษัทมายื่นเสนอ โดยมีข้อแม้ว่าบริษัทที่มาเสนอถ้าไม่เกิน ๑ หรือ ๒ บริษัท บริษัทนั้น ก็จะได้ไปเลย เป็นห่วงว่าถ้าไม่ผ่านกระบวนการขั้นตอนต่างๆ กฎหมายสิ่งแวดล้อม กฎหมายกระทรวงอุตสาหกรรม กฎหมายการลงทุนที่ประชุมสภาจะต้องพิจารณาให้รอบคอบในส่วนนี้ เกรงว่าจะมีปัญหาในภายหลังเป็นประเด็นที่หนึ่ง ประเด็นที่สองซึ่งเร่งรัดจะต้องจับฉลากช่วงวันที่ ๑-๑๐ พฤศจิกายน ถ้าไม่ทันก็ต้องขยายเวลาเหมือนกับของทหาร ซึ่งของทหารที่ส่งมาให้ ที่มีมากก็คือจังหวัดนครราชสีมาตั้งแต่ ๕ เมกะวัตต์ กับ ๖๐ เมกะวัตต์ลงทุนอยู่ประมาณสองสามพันล้าน เพราะ ๑ เมกะวัตต์ เฉลี่ยอยู่ที่ ๖๐ ล้าน เพราะฉะนั้น จึงประกาศยกเลิกเพื่อจะดำเนินการใหม่ จึงเป็นห่วงว่าถ้าไม่ทันแล้วมหาวิทยาลัยมีแผนงานมีโครงการรองรับเพื่อให้เกิดประโยชน์ในส่วนนี้แล้วหรือยัง จริงๆ แล้วต้องมีกระบวนการ มีขั้นตอนในส่วนนี้เพื่อให้สภาเห็นชอบ ขอให้ข้อสังเกต

รองศาสตราจารย์ ดร.วิชัย เทียนน้อย กล่าวว่าเพราะฉะนั้นข้อมูลหมดแล้วขอบคุณท่านศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต เครืองาม และทีมงาน ที่ได้ให้ข้อมูลความชัดเจนในทุกๆ เรื่องเพื่อประกอบการพิจารณา แล้วจะรายงานผลการพิจารณาให้ทราบ

เมื่อกรรมการสภามหาวิทยาลัยซักถามข้อมูลครบถ้วนแล้วได้เชิญศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต เครืองาม และคณะ ออกจากห้องประชุม

อาจารย์ ดร.ลินดา นาโคโปย กล่าวว่าจากการรับฟังโดยส่วนตัวเห็นว่าการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ อนาคตเป็นสิ่งสำคัญและจำเป็นมาก คือ เห็นความสำคัญของโครงการมาก แต่จากที่ฟัง เมื่อตกลง บริษัทซื้อที่แล้วบริจาคให้มหาวิทยาลัย ที่เป็นของมหาวิทยาลัยใช้หรือไม่ แล้วก็ทำสัญญาเพื่อจะใช้ที่ ทำสัญญากันในลักษณะใด เช่าหรืออะไร แล้วเมื่อทำเสร็จเรียบร้อยแล้ว มีการแบ่งผลประโยชน์ ตรงนี้ผิดข้อกฎหมายใดหรือไม่ จะทำได้หรือไม่ เป็นกังวลว่าจะมีการฟ้องร้องหรือนโยบายเปลี่ยนแปลงจะกลายเป็นว่ามหาวิทยาลัยรอบคอบดีแล้วหรือไม่ โครงการนี้ได้อยู่แล้ว แต่ยังห่วงกระบวนการ

อนนท์

/ว่าจะทำอย่างไร แล้วก็ยังไม่ได้ฟันธงว่า ...

ว่าจะทำอย่างไร แล้วก็ยังไม่ได้ฟันธงว่าเมื่อครบ ๒๕ ปี แล้วจะโอนให้เป็นของมหาวิทยาลัยหรือเปล่า เพราะระยะเวลาเปลี่ยน นโยบายเปลี่ยน มหาวิทยาลัยได้ทำแผนรองรับหรือยัง อีกประเด็นหนึ่งสมมุติตกลงทำไปแล้ว มหาวิทยาลัยได้ทำแผนรองรับไว้แล้วหรือยังในระยะเวลาที่ดำเนินการ จะพัฒนาบุคลากร นักศึกษาอย่างไร จะมีการขับเคลื่อนในมหาวิทยาลัยอย่างไร ตรงนี้เป็นสิ่งที่จำเป็นมากเพราะสุดท้ายต้องมีแผน แล้วก็มีข้อบังคับอะไรบ้าง คือเมื่อจะตัดสินใจอะไรจะต้องเป็น step ว่าสิ่งนี้เรียบร้อยหรือยัง เพื่อประโยชน์

อาจารย์ ดร.เทพนคร ทาคง กล่าวว่า เห็นด้วยกับแนวทางของการดำเนินการ โครงการนี้ เมื่อสักครู่ประธานได้กล่าวว่า มหาวิทยาลัยหลายมหาวิทยาลัยมีโอกาสที่จะเข้าร่วมโครงการนี้ ใช่หรือไม่ ไม่แน่ใจว่ามหาวิทยาลัยได้ดำเนินการตามขั้นตอนก่อนที่จะเข้ามาสู่สภามหาวิทยาลัยอย่างไรบ้าง คือไม่ทราบว่ามีมหาวิทยาลัยอื่นที่มีการเข้าร่วมโครงการนี้ได้มีกระบวนการขั้นตอนอย่างไรก่อนที่จะได้นำเข้าสู่สภามหาวิทยาลัย แล้วมหาวิทยาลัยได้ศึกษาข้อมูลหรือขั้นตอนเหล่านั้นบ้างหรือไม่หมายความว่ามาเห็นข้อมูลในสภามหาวิทยาลัย ก่อนหน้านี้ เช่น อาจารย์ ดร.ดุสิต เครื่องงาม พูดถึงการทำประชาคมพิจารณากับชาวบ้าน ในฐานะที่เป็นมหาวิทยาลัยได้ทำประชาคมพิจารณากับบุคลากรของมหาวิทยาลัยหรือไม่ อย่างไร หรือว่ามีความจำเป็นหรือไม่ที่จะต้องทำ หรือไม่ทำอย่างไร ก็เป็นข้อมูลที่ต้องการถามผู้บริหารมหาวิทยาลัยด้วย

รองศาสตราจารย์ ดร.วิชัย เทียนน้อย กล่าวว่า ได้ข้อมูลจากมหาวิทยาลัยบางแห่ง งานนี้เป็นงานเร่งด่วนเข้ามา เป็นนโยบายรัฐบาลเร่งด่วนเข้ามาประเด็นที่หนึ่ง ประเด็นที่สองที่มหาวิทยาลัยเข้ามาก็ไม่มีอะไรเพียงแต่ยังไม่เกิด เพียงแต่อนุมัติให้ดำเนินการก่อน เมื่อดำเนินการแล้ว ความรับผิดชอบที่เกิดขึ้นทั้งหลายเป็นหน้าที่ของบริษัท ได้ ไม่ได้เป็นเรื่องของบริษัทที่จะต้องไปประชาพิจารณ์ ถ้าทำไม่ได้ก็เป็นอันล้มไปเอง ให้ทำไปภายใต้เงาของมหาวิทยาลัยและมหาวิทยาลัยได้ทำอะไรที่บริษัททำ แต่ถ้าทำไม่ได้ทำสิ่งแวดล้อมไม่ผ่าน บริษัทรับผิดชอบหมด แต่สิ่งที่บริษัทขออนุญาตคือ ลีๆ แล้วโครงการนี้ต้องการการมีส่วนร่วมและต้องการแบ่งปันผลประโยชน์จากธรรมชาติ คือ แสงอาทิตย์ เป็นแสงที่มาจากธรรมชาติควรจะได้ให้กับประชาชน แต่ไม่รู้จะให้ใครก็เลยให้สหกรณ์กับให้ราชการ อันนี้คือหลักการของเบื้องหลัง ที่อาจารย์ ดร.ณัฐปคัลภ์ ญาณมโนวิศิษฐ์ พูดก็คือปัญหาเรื่องของการร่วมนทุน กำลังมีปัญหาเกี่ยวกับหลายๆ เรื่องที่นายกรัฐมนตรีจะต้องใช้มาตรา ๔๔ แล้ว

ประธานสภาคณาจารย์และข้าราชการ กล่าวว่าด้วยความห่วงใย เขายืมชื่อเราไปใช้แต่ผลประโยชน์ตกที่เขา เราแค่เสียมันเศษ เราจะยินดีหรือโอเค รายได้สองล้านไม่มากมาย แต่ว่าถ้าเกิดความเสียหาย อย่าลืมนว่าย้อนไปนิดนึง โครงการรัฐบาลก่อนถูกต้อง พอถึงโครงการนี้ไม่ถูกต้อง โครงการนี้ถ้ารัฐบาลนี้เปลี่ยนไปแล้ว เชื่อแน่ว่าถ้าเราเห็นด้วยวันนี้ เราได้แน่นอนเพราะเรามีอำนาจทั้งหมด ในส่วนเบ็ดเสร็จของ สนช. สปท. ฉะนั้นไม่มีปัญหาได้แน่นอน แต่ว่าหลังจากที่เขาไปแล้ว เราไปทำสัญญาเสร็จแล้วเขาทำเงินเข้าเขา เสร็จแล้วก็มาปันผลให้ มันไม่มีอะไรที่บอกชัดเจนว่าจะบริจาคที่ดินตรงนั้น มันก็มีความน่าเป็นห่วง ที่นี้หนังสือที่เขาเสนอเข้ามา จะบริจาคที่ดิน ข้อ ๕ หรือข้อ ๖ ไม่มีความชัดเจนแน่นอน สัญญาถ้าจะอยากทำแต่ก็ต้องมีว่า สภาก็ต้องมีว่า ถ้าเขาผ่านแล้วสัญญานั้นต้องมาเปิดสู่ประชาคมเห็นชอบจากสภา เพราะว่าในมาตรา ๔๐ ของ พ.ร.บ. ร่วมนทุน สัญญาที่จะเกิดขึ้นต้องส่งให้กฤษฎีกา สำนักอัยการสูงสุด เป็นคนวิเคราะห์ให้ว่า เป็นจริงหรือไม่เป็นจริง เขาพยายามออกช่องไม่สัญญา ร่วมนทุนเห็นมัย วิธีการเขามีทุกอย่าง ใช้วิธีการลอบบี้สภาระบบการแน่นอนนะครับ จะให้ได้มาซึ่งโครงการนะครับ มองเห็นเลยนะครับ ฉะนั้นหลังจากสิ้นกระบวนการไปแล้ว เขาถือสัญญาถ้าเกิดขึ้นเราก็อาจจะเป็นแลกเปลี่ยนนั้นแหละ รายได้นิดหน่อย แต่ได้ต้องเพิ่มลดแน่นอน ผลกระทบที่เกิดขึ้น คนที่ทำได้เต็มเม็ดเต็มหน่วยหรือมากกว่าเขาจะได้จะอะไรตกมา ถ้าเกิดผลกระทบต่อมหาวิทยาลัย บอกว่าสถานที่ทำเนียบ พื้นที่เราลองไปคุยหรือยัง ท่านผู้ช่วยไปลงพื้นที่ตรงนั้นเห็นพื้นที่ตรงนั้นแล้วหรือยัง ถามประชาคมเบื้องต้นว่าเขายินดีเขาพร้อมเขา

/เห็นชอบมัย อยากให้ทำโรงไฟฟ้ามัย ...

01/07

เห็นชอบมั้ย อยากให้ทำโรงไฟฟ้ามั้ย ท่านดูว่าในบางพื้นที่ของต่างประเทศ โซนโรงไฟฟ้าโซล่าเซลล์ ความร้อนกรีนเฮาส์เอฟเฟคที่เกิดขึ้น นักบินผ่านยังตายเลย แล้วข้างๆ เขาทำได้มั้ย ตรงลพบุรีตรงแยกวังมะนาวโซนนั้นเขาอยู่ไม่ได้ เขายังทำไม่ได้ นั่นคือผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกรีนเฮาส์เอฟเฟค เกิดภาวะเรือนกระจก เพราะว่าต้องใช้กระจกสะท้อนแสง แล้วคนอยู่ข้างๆ จะอยู่ได้มั้ย พื้นที่ตรงนี้น่าห่วง แต่ถ้าถามว่าถ้าเกิดผลกระทบเขาว่าใคร เขาว่ามหาวิทยาลัย ไม่ได้ว่าโซลาร์ฟาร์ม ทำไมมหาวิทยาลัยทำอย่างนี้ เขาไม่เห็นด้วย เราต้องมองถึงชื่อเสียงของเราสะสมมา ๘๐ กว่าปี เราจะเห็นส่วนได้นิดนึง แต่ผลเสียมันจะตามมา ผมมีความเห็นอย่างทีกล่าว

อธิการบดี กล่าวว่าจะขอให้ทุกท่านเสนอ ไม่ต้องเกรงใจ โครงการนี้เข้ามา จะออกซ้ายหรือจะออกขวา ก็ไม่เป็นไร ทำตามมติที่ประชุม ขอให้คำนึงถึงความที่ว่าจะอะไรที่จะเป็นผลดี ถ้าเป็นผลเสียมากกว่าผลดีที่ประชุมแห่งนี้ก็ไม่ต้องไปเห็นด้วยกับการนำเข้ามา ถ้ามีผลดีก็ยินดี ขออย่าเกรงใจผมให้ตรงไปตรงมา อีสาระในการที่จะตัดสินใจจะเข้าโครงการหรือไม่เข้าโครงการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมศักดิ์ คำมา กล่าวว่าจะฟังจากที่ท่านอาจารย์ ดร.ดุสิต เครื่องาม พูดถึงเหมือนกับว่าลักษณะเอกชนมาลงทุนให้เรา ทีนี้ในกรณีที่บางท่านพูดถึงว่าทำประชาคมพิจารณาหรือยัง ถ้าดูจากสภาพที่เขาเสนอเป็นลักษณะเอกชนซื้อที่แล้วมอบให้เรา ไม่ได้เอาที่เราไปทำประโยชน์อย่างอื่น ฉะนั้นในกรณีอย่างนี้เห็นว่าการทำประชาคมที่ว่าเราจะเอาที่ดินไปให้เอกชนทำเพื่อธุรกิจก็คงจะเป็นประเด็นที่น่าจะตัดออกไป ทีนี้ในกรณีของบริษัทที่ว่า เรามาดูว่าส่วนที่เอกชนเขามาลงทุนกับเรา แล้วก็ให้สมบัติกับเราทุกอย่าง แล้วมหาวิทยาลัยได้อะไร อย่างกรณีที่ว่า ๑. เรื่องการวิจัย ๒. เรื่องหลักสูตร ๓. เรื่องผลตอบแทน แต่ผลตอบแทนก็แค่ปีละสองล้านก็ไม่มาก แต่ว่าสิ่งที่ได้ก็คือ ได้ผลิตบุคลากรเพื่อรองรับ อันนี้น่าจะเกิดประโยชน์มากกว่า และหลังจาก ๒๕ ปี ถ้าสมมติว่าจบโครงการที่ ๒๕ ปี ผมว่าอยู่ในเงื่อนไขสัญญาที่ว่าสมมติได้รับอนุมัติจากโครงการจากรัฐบาลแล้ว ตรงนั้นเป็นเงื่อนไขที่เราต้องมาคุยกันว่าอะไรอย่างไร เพราะตอนนี้แค่หลักการว่าจะรับหรือไม่รับ โดยที่เอกชนให้อย่างนี้และคิดว่าเราจะได้ออย่างนี้ ถ้าเรารับหลักการตรงนี้ คิดว่าในรายละเอียดเรื่องเอกสารที่จะนำไปขอจับฉลากก็น่าจะเป็นเรื่องของงานธุรการที่จะดำเนินการ ถ้าทำทันทีได้ยื่น ถ้าไม่ทันทีก็ตกไป คิดว่าน่าจะเป็นประเด็นอย่างนี้

คุณหญิง ดร.ณัชฐนนท ทวีสิน กล่าวว่าจะลักษณะของโครงการนี้รู้สึกว่ามีบริษัทเดียวที่ยื่นมาในเดือนตุลาคม ก่อนข้างกระชั้นชิดมาก และไม่มีบริษัทเปรียบเทียบอย่างที่มีมหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครอย่างน้อยๆ มี ๔ ราย และกรัายนี่ก็ถือว่าตกไปเพราะไม่ได้อยู่ในโซนของลพบุรี แต่มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครมีสามรายที่เปรียบเทียบแล้วก็เลือกเอาประโยชน์สูงสุดให้กับมหาวิทยาลัย ระยะเวลาเท่าที่ดูเหมือนกับว่าจะต้องส่งเข้าร่วมโครงการภายในวันที่ ๑-๑๐ พฤศจิกายน เพื่อจับฉลาก ๑๕ ธันวาคม เห็นว่ามีเพียงรายเดียวที่เข้ามาให้พิจารณาถ้ามีโอกาสให้ได้พิจารณาในรายอื่นๆ ด้วย น่าจะมีประโยชน์มากกว่าสิ่งสำคัญที่สุดเท่าที่ดูรายละเอียดจากเอกสารแล้ว เขาลงทุนไปในการดำเนินงานใช้เงินทุนถึง ๒๗๕ ล้านบาท แต่สภาพของอุปกรณ์ต่างๆ ไม่เกิน ๓๐ ปีก็กลายเป็นเศษไปแล้ว ถ้าครบ ๓๐ ปี แล้วเราจะเดินหน้าต่อไปหรือไม่ ถ้าเดินหน้าต่อไปเองเราต้องมีเงินลงทุนถึง ๒๐๐ กว่าล้าน ในการที่จะทำโซล่าฟาร์ม หรือไม่ก็ต้องมีแผนยกเลิกเพราะได้ที่ดินมา ๕๐-๖๐ ไร่ ไปทำอย่างอื่นต่อไป คือต้องมีแผนว่าจะทำอย่างไรต่อ เพราะถ้าเดินหน้าเพื่อให้มีโซล่าเซลล์ต่อไปข้างหน้า ต้องใช้เงินทุนที่ค่อนข้างสูงมากที่ต้องมาลงทุนอีก หรือว่าเงินที่รับมาประมาณก็ร้อยล้าน ๒๐๐ ล้าน มา ๒๕ ปี กลับไปอีกเราจะตั้งหลักใหม่หรือไม่ ต้องคิดหนักแล้วก็รายละเอียดต่างๆ นั้นยังมีขั้นตอน รู้สึกเหมือนอะไรทุกอย่างบิบบมหาวิทยาลัยค่อนข้างมาก ทำอย่างไรให้มีเวลามีโอกาสหายใจ แล้วก็ยังมีโอกาสได้พิจารณารายอื่นด้วย ที่อยู่ในโซนนี้มาเปรียบเทียบ ทำได้หรือไม่

Omot

อาจารย์ไพโรสทธิ ศรีสุทธิเกิดพร กล่าวเห็นด้วยกับคุณหญิง คือต้องการให้มหาวิทยาลัยศึกษาข้อมูลให้รอบคอบ โดยเฉพาะมอบหมายให้นิติกรศึกษาระเบียบ กฎเกณฑ์ว่าการดำเนินการ ขั้นตอนเป็นอย่างไรบ้าง แล้วก็นำเข้ามาที่ประชุมพิจารณาใหม่ เห็นว่าไม่จำเป็นต้องรีบเพราะว่าในหลายหน่วยงานเช่นทหารตอนนี้ประกาศยกเลิกหมดทั่วประเทศ ทั้ง ๔๐๐ เมกะวัตต์ คิดว่ายังมีเวลาอยู่

อาจารย์ ดร.ลินดา นาคโปย กล่าวว่าโดยส่วนตัวคิดว่าถ้าวันนี้ต้องตัดสินใจเห็นว่าเป็นบิบบลีโอเก็น คือรู้ว่าเป็นประโยชน์ของมหาวิทยาลัย แต่ถ้าตัดสินใจพลาดไปหรือไม่ตัดสินใจแล้วขาดโอกาสไปบางที่ทำไมต้องวันนี้ตัดสินใจ เข้าใจว่ารีบแต่เวลาบิบบลีโอเก็นว่าต้องตัดสินใจ ต้องตอบคำถามคนต่างๆ ไป ถ้าตัดสินใจ แล้วมีคำถามว่าแล้วมหาวิทยาลัยได้ประโยชน์อะไร เราต้องตอบ ชัดเจนหรือยัง หรือถ้าเราตัดสินใจทำเป็นสัญญาหรืออะไรก็ตามมีช่องทางไหนถ้าเราเสียโอกาสสามารถยกเลิกได้ทันทีหรืออะไรอย่างนี้ คือถ้าต้องตัดสินใจก็ต้องเปิดทางให้มหาวิทยาลัยได้ประโยชน์บ้าง คือ ถ้า ๒ ล้านอาจจะจะเป็นประโยชน์แต่ว่าเป็นจำนวนเงินที่น้อยในความคิดส่วนตัว แต่ว่าถ้ามีแผนพัฒนาบุคลากร นักศึกษาได้ไปศึกษาเกี่ยวกับโครงการเหล่านี้จะได้ประโยชน์ แต่ไม่รู้ว่าจะรอบคอบหรือยัง ถ้าจะต้องตัดสินใจวันนี้ทำไมเวลาน้อยเหลือเกิน

นายชัยวัฒน์ ศิริอำพันธ์กุล กล่าวว่าผลตอบแทนไม่เยอะแต่ถามว่าจะสร้างรายได้จากส่วนตรงนี้ต่อมาก็เป็นไปได้มาก แต่จุดสำคัญก็คืออย่างข้อสุดท้ายก็คือว่าบริษัทจะมาร่วมในการทำหลักสูตรต้องมีรายละเอียดมากกว่านี้ ไม่ใช่ลอยๆ พอทำจริงๆ ไม่ค่อยได้มาร่วมอะไรอย่างนี้ เป็นต้น คือถ้าจะผูกพันกันจริงๆ ต้องเขียนเลยว่าจะต้องมาร่วมสร้างหลักสูตร สร้างบุคลากรกี่ปี กี่ปี ระบุไปเลย เช่น จบการศึกษามาทั้งหมด ๖ รุ่น ที่จะเข้าร่วม เพราะรุ่นหนึ่งต้อง ๔ ปี เพราะนั้น ๔ ปี ก็ $4 \times 6 = 24$ ประมาณนี้ ความยาวของโครงการแล้วก็นักศึกษาที่จบไปก็เปอร์เซ็นต์จะได้เข้าทำงานในบริษัท เป็นต้น คือ ต้องมีรายละเอียดผูกมัดให้เห็นชัดในรายละเอียด แล้วต้องสอบถามกับคณบดีคณะเทคโนโลยีฯ ว่าพร้อมที่จะทำในเรื่องของโครงการ มีแผนการอย่างไร ซึ่งคิดว่าถ้าจะเข้าโครงการต้องพิจารณาตรงนี้อย่างมาก เพราะเป็นหลักสูตรใหม่ความรู้ใหม่ของท้องถิ่น เพราะฉะนั้นตรงนี้ต้อง concentrate กันอย่างหนัก แล้วก็ต้องมองว่าจะเอางบประมาณอะไรในการที่จะทำห้องวิจัยหรือว่าจะมีอะไรให้ในเรื่องของการทำห้องวิจัยต่างๆ ขึ้นมาซึ่งคงไม่ง่าย ถ้าถามผมอย่างที่ว่าอาจารย์หลายท่านกล่าวว่าคูริบแล้วก็ยังไม่ได้เตรียมการอะไรเลย ตัดสินใจอะไรไปก็ยังไม่รู้ว่าถูกหรือผิด ถูกต้องตามกฎหมายหรือไม่ ก็ลำบากพอสมควร ก็เลยทำให้อีกอีกอีกอีก ไม่กล้าตัดสินใจกันเพราะไม่มีข้อมูลอะไรเลยที่จะให้ตัดสินใจอะไรได้ตรงนี้

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อำนาจ ปาอ้าย กล่าวว่าต้องการให้มอง ๒ มุมหลักๆ มุมแรกเรื่องกฎหมาย ที่หลายท่านเป็นห่วงซึ่งเห็นด้วยว่าประเด็นไหนที่เกี่ยวกับข้อกฎหมาย ถ้าจะดำเนินการตามโครงการนี้เป็นมติสภามหาวิทยาลัยก็ต้องบอกมหาวิทยาลัยจะต้องไปดูข้อกฎหมายว่าส่วนที่มหาวิทยาลัยต้องเกี่ยวข้องหรือส่วนที่ผู้ร่วมลงทุนจะทำ จะต้องทำให้ถูกต้องตามกฎหมาย ถ้าเคลียร์ได้ในส่วนของมหาวิทยาลัยที่ต้องเกี่ยวข้องและในส่วนของเอกชนที่เข้ามา อันนี้คือประเด็นที่ตนเองคิดว่าสำคัญ ส่วนมุมของมหาวิทยาลัย ครั้งนี้เป็นการเอาความเป็นราชการ ชื่อเสียงของมหาวิทยาลัยไปผูกโยงกับเอกชน เพราะเป็นไปตามเงื่อนไขของโครงการลักษณะนี้ ตามนโยบายที่ประกาศไปผูกเข้าเพราะคิดว่าไปมุ่งที่จะให้ไปโยงกับส่วนราชการหรือสหกรณ์ ท้องถิ่นต่างๆ ทหาร อันนี้คือสิ่งที่จะต้องเข้าไปผูกพัน บางมุม ถ้าไปทำไม่ดีโครงการต่างๆ ก็จะกระทบต่อความเป็นราชการ ชื่อเสียงของมหาวิทยาลัย ถ้ามองในเรื่องส่วนที่จะได้นั้นในเบื้องต้นจะเป็นตัวที่คิดว่าหลังจาก ๒๕ ปีแล้วยกให้ก่อนในช่วงนี้หรืออะไรก็ตาม ก็ว่ากันไปในส่วนที่จะให้ที่ดินมา ๒. รายได้เอาเป็นว่า ๒ ล้านบวกลบแต่ละปีจะได้เท่าไรก็ว่าไป อีกเรื่องที่หลายท่านย้ำ ก็คือเรื่องทางวิชาการจะต้องทำ MOU ต่างๆ ให้ชัดเจนซึ่งอาจเสนอมาเป็นข้อ ๗ ในหนังสือด้านหน้า บอกว่าเป็นความรู้ว่าจะกว้างๆ อยู่ ถ้าสมมุติว่าต้องดำเนินการจริงๆ แล้วโครงการนี้ได้รับเลือกจาก กฟผ. ต้องมาทำเรื่องนี้ให้ชัดเจน



