

การจัดทำประชาพิจารณ์เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน  
สำหรับโครงการยืดอายุลำไยส่งออก  
เพื่อแก้ไขลำไยล้นตลาดด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

## รายงานสรุป

โดยคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

และ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย



## บทที่ ๗ สรุปผลการดำเนินการ

คณะนิติศาสตร์ได้ดำเนินการตามกระบวนการให้ข้อมูลและการรับฟังความเห็นจากประชาชนในพื้นที่เป็นที่เรียบร้อยและมีผลสรุปของคณะกรรมการประชาพิจารณ์ที่คณะนิติศาสตร์ได้ตั้งขึ้นมาจากตัวแทนทุกภาคส่วนเพื่อพิจารณาผลการประชาพิจารณ์เมื่อวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๕๗ และได้เสนอให้สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) เพื่อพิจารณาตัดสินใจในการดำเนินการตามโครงการต่อไปหรือไม่ ดังมีผลสรุปการประชาพิจารณ์รับฟังความเห็นประชาชนในเขตเทศบาลวังผางต่อการดำเนินการโครงการฯ ดังนี้ คือ

### สรุปผลการจัดทำประชาพิจารณ์เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน “โครงการยึดอายุลำไยส่งออกเพื่อแก้ไขลำไยล้นตลาดด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี”

#### ความเป็นมา

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ได้รับงบประมาณประจำปี ๒๕๕๗ ให้ดำเนินงานโครงการยึดอายุลำไยส่งออกเพื่อแก้ไขลำไยล้นตลาดด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มศักยภาพความสามารถของเกษตรกรให้รู้จักใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ สำหรับแก้ไขปัญหาการเน่าเสียของลำไยจากสภาวะลำไยล้นตลาด รวมทั้งเพื่อให้เกิดการวิจัย และสร้างสรรคงานนวัตกรรมร่วมกันระหว่างภาครัฐและเกษตรกร โดยกิจกรรมหนึ่งของการดำเนินงานโครงการ คือ การก่อสร้างศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยียึดอายุลำไยเพื่อการส่งออก ในพื้นที่ตำบลวังผาง อำเภอเวียงหนองล่อง จังหวัดลำพูน โดยนำเทคโนโลยีการรมลำไยด้วยก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ที่ได้มาตรฐานและปลอดภัย มาใช้ยึดอายุการเก็บของลำไย

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ได้ให้ความสำคัญต่อการมีส่วนร่วมของชุมชนท้องถิ่นในการดำเนินงานโครงการ รวมทั้งเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ.๒๕๔๘ ซึ่งกำหนดให้การดำเนินโครงการของหน่วยงานของรัฐ ที่เป็นการพัฒนาเศรษฐกิจหรือสังคม ไม่ว่าจะเป็นการดำเนินการโดยหน่วยงานของรัฐ หรือโดยวิธีการให้สัมปทาน หรืออนุญาตให้บุคคลอื่นทำ หากโครงการดังกล่าวมีผลกระทบอย่างกว้างขวางต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพอนามัย วิถีชีวิต หรือส่วนได้เสียเกี่ยวกับชุมชนท้องถิ่นนั้น ระเบียบฯได้กำหนดให้ต้องจัดทำกรรับฟังความคิดเห็นของประชาชนด้วยวิธีใดวิธีที่กำหนดไว้ในระเบียบฯ

ดังนั้นสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) จึงมีความประสงค์ที่จะจัดทำประชาพิจารณ์เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ตำบลวังผาง อำเภอเวียงหนองล่อง จังหวัดลำพูน เกี่ยวกับการก่อสร้างศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยียึดอายุลำไยเพื่อการส่งออก ซึ่งใช้เทคโนโลยีการรมลำไยด้วยก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ที่ได้มาตรฐานและปลอดภัย ทั้งนี้ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) จะมอบหมายให้หน่วยงานที่สาม (Third Party) ซึ่งเป็นหน่วยงานของรัฐ เป็นผู้รับผิดชอบการจัดทำประชาพิจารณ์เพื่อให้เกิดความเป็นกลาง เชื่อถือได้ และ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ไม่สามารถเข้าแทรกแซงเพื่อชี้นำผลการจัดทำประชาพิจารณ์

### วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ข้อมูลการดำเนินงานโครงการที่ถูกต้องและเพียงพอแก่ชุมชนท้องถิ่น
- เพื่อเป็นช่องทางในการมีส่วนร่วมของชุมชนท้องถิ่นต่อการดำเนินงานโครงการ
- เพื่อให้การดำเนินงานโครงการสอดคล้องกับประโยชน์ของชุมชนท้องถิ่น
- เพื่อให้การดำเนินงานโครงการเป็นไปตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ.๒๕๔๘

### การแต่งตั้งคณะกรรมการประชาพิจารณ์

๑	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ชาตรีเรืองเดชณรงค์	ประธานคณะกรรมการ
๒	นายฤชาชัย กันทาคง	กรรมการ
๓	นางทวีวรรณ ชำนาญอาสา	กรรมการ
๔	นายสมชาย สุริโยไตร	กรรมการ
๕	นายเอกอัมพร อุปละกุล	กรรมการ
๖	นายชานนท์ อินทนนท์	กรรมการ
๗	นางเกศริน เมฆขลา	กรรมการ
๘	นายมนู น้อยมณีวรรณ	กรรมการ
๙	ส.อ.สุพจน์ คุณาวงค์	กรรมการ
๑๐	นายสุเทพ จันตง	กรรมการ
๑๑	นายพรชัย วิสุทธิศักดิ์	กรรมการ
๑๒	นางสาวพุทธรพรรณ ชันตันธง	กรรมการและเลขานุการ

### ขั้นตอนการดำเนินงาน

การดำเนินงานสำหรับการการจัดทำประชาพิจารณ์เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในโครงการยึดอายุลำไยส่งออกเพื่อแก้ไขลำไยล้นตลาดด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีรายละเอียดดังนี้

ขั้นที่ ๑ ศึกษาข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับ

- ข้อมูลพื้นที่ ซึ่งประกอบด้วยข้อมูลพื้นฐานของผู้ซึ่งอยู่ในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ และความเห็นเบื้องต้นของคนในพื้นที่
- ข้อมูลผลกระทบโครงการด้านสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ และสังคม

ขั้นที่ ๒ เตรียมการสำหรับการจัดทำการประชาพิจารณ์ โดยดำเนินการดังนี้

- สรุปรื้อหาและรายละเอียดโครงการ เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ให้กับประชาชน

- จัดประชุมออกแบบการประชาพิจารณ์ร่วมกับเจ้าหน้าที่เทศบาล ตัวแทนจังหวัด ผู้นำชุมชน และสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
- จัดประชุมสรุปรูปแบบการรับฟังความคิดเห็นประชาชนร่วมกับเจ้าหน้าที่เทศบาล ตัวแทนจังหวัด ผู้นำชุมชน และสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
- จัดเยี่ยมชมโรงงานตัวอย่าง ให้แก่ตัวแทนชุมชนอย่างน้อย ๒๐ คน ซึ่งประกอบด้วย ผู้นำชุมชน และประชาชนผู้ได้รับผลกระทบ

ขั้นที่ ๓ ประชาสัมพันธ์และให้ข้อมูลโครงการต่อประชาชน โดยดำเนินการดังนี้

- ประกาศเผยแพร่ข้อมูลโครงการให้ประชาชนทั่วไป ณ สถานที่ที่กำหนด
- ประชุมปฐมนิเทศชี้แจงโครงการให้แก่ผู้ที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย ๒๐๐ คน
- แจกแผ่นพับอย่างน้อย ๒,๕๐๐ แผ่นให้แก่ประชาชนในชุมชน
- ติดตั้งป้ายประกาศอย่างน้อย ๓ แห่ง ในพื้นที่
- ประกาศในเว็บไซต์สำนักนายกรัฐมนตรีและเว็บไซต์อื่นๆ ที่กำหนด
- จัดตั้งตู้ศูนย์รับฟังข้อมูลและความเห็นจากคนในชุมชน
- ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อท้องถิ่น (เช่น วิทยุชุมชน เสียงตามสาย หรืออื่นๆ)

ขั้นที่ ๔ ประชุมกลุ่มย่อยเพื่อชี้แจงโครงการและผลการศึกษา โดยดำเนินการดังนี้

- จัดประชุมร่วมกับผู้นำชุมชน และตัวแทนหน่วยงานราชการอย่างน้อย ๒๐ คน
- จัดประชุมร่วมกับผู้ประกอบการโรงรมลำไยและพ่อค้าคนกลางผู้รับซื้อลำไยอย่างน้อย ๒๐ คน
- จัดประชุมร่วมกับเกษตรกรผู้ปลูกลำไยอย่างน้อย ๓๐ คน
- จัดประชุมร่วมกับประชาชนทั่วไปที่อยู่ในพื้นที่ซึ่งอาจได้รับผลกระทบอย่างน้อย ๓๐ คน

ขั้นที่ ๕ จัดทำประชาพิจารณ์ จากผู้ที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย ๓๐๐ คน

ขั้นที่ ๖ ประกาศผลการจัดทำประชาพิจารณ์ ณ สถานที่ที่กำหนด ภายใน ๑๕ วัน หลังการจัดทำประชาพิจารณ์

ขั้นที่ ๗ สรุปผลการดำเนินการและจัดทำรายงาน

### การดำเนินการตามขั้นตอนโครงการ

จากขั้นตอนข้างต้น ทางคณะได้ดำเนินการตามขั้นตอนโดยมีการเตรียมเอกสารและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง รวมไปถึงการขอความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่จากทางสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ให้มาร่วมให้ข้อมูลแก่ประชาชนในพื้นที่ โดยทางคณะได้มีการจัดประชุมตามตารางด้านล่าง

ประชุมออกแบบการประชาพิจารณ์กับผู้ที่เกี่ยวข้อง	วันอังคาร ๒๙ เมษายน ๒๕๕๗ ถึง ๘ พฤษภาคม ๒๕๕๗
ปฐมนิเทศเปิดตัวโครงการประชาพิจารณ์ให้กับประชาชนทราบ	วันอังคาร ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๗
ประชุมกลุ่มย่อยกับประชาชนผู้ได้รับผลกระทบ	ระหว่าง ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ถึง ๒๑ มิถุนายน ๒๕๕๗
ประชุมกลุ่มย่อยกับผู้ประกอบการโรงรมลำไย	
ประชุมกลุ่มย่อยกับเกษตรกรผู้ปลูกลำไย	
ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบข้อมูลโครงการ	
การแจกแผ่นพับ	
การติดตั้งป้ายประกาศในพื้นที่	
การประกาศใน website	
ตั้งศูนย์รับฟังข้อมูลและความคิดเห็นของประชาชน	
ประชาสัมพันธ์ผ่านเสียงตามสายในหมู่บ้าน	
ประชุมประชาพิจารณ์เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน	วันศุกร์ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๕๗
ประชุมสรุปผลการประชาพิจารณ์เพื่อเผยแพร่ข้อมูล	๒๔ มิถุนายน ๒๕๕๗
เผยแพร่ข้อมูล การสรุปผลการประชาพิจารณ์	๔ กรกฎาคม ๒๕๕๗

สรุปผลการประชาพิจารณ์ที่ได้รับการเห็นชอบของคณะกรรมการประชาพิจารณ์  
เมื่อวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๕๗ ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลวังผาง

ผลการรับฟังความคิดเห็นประชาชนในเขตเทศบาลวังผางต่อการดำเนินการโครงการฯ ดังนี้คือ

๑. ผลการสำรวจความเห็นจากแบบสอบถาม

ภาพรวมของความเห็นของคนในชุมชนต่อการจัดทำโครงการ

- ร้อยละ ๕๑.๙๗ เห็นด้วยต่อการจัดทำโครงการ เพราะจะเป็นประโยชน์ต่อผู้ปลูก  
ลำไยและคนในพื้นที่ และเห็นว่าเป็นโรงรมกำมะถันที่มีมาตรฐานที่เป็นต้นแบบของ  
โรงรมอื่นๆได้ ร้อยละ ๑๖.๓๒ ไม่แน่ใจต่อการจัดทำโครงการ เนื่องจากไม่ทราบ  
ข้อมูลที่ชัดเจน ไม่แน่ใจว่าจะเกิดผลกระทบหรือไม่ และไม่แน่ใจว่าจะเกิดประโยชน์  
กับคนในชุมชน
- ร้อยละ ๒๙.๒๒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจากคิดว่าไม่เกิดประโยชน์กับคนในพื้นที่ ไม่  
สามารถบริหารจัดการที่ก่อให้เกิดประโยชน์กับชุมชนได้ และกังวลด้านสิ่งแวดล้อม

ตารางสรุปผลการสอบถามความเห็นต่อการดำเนินการโครงการของแต่ละหมู่บ้าน

หมู่บ้าน	สร้างได้	ไม่แน่ใจ	ไม่ควรสร้าง
	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ
๑. เหล่าแมว	๐.๒๓	๐.๕๖	๙๐.๘๓
๒. เหล่าปงเสื่อ	๗๗.๗๓	๑๔.๘๕	๖.๙๙
๓. ท่าลี่	๒.๔๔	๙.๗๖	๗๖.๘๓
๔. วังผาง	๘๙.๓๙	๗.๕๘	๓.๐๓
๕. ดงหลวง	๕๔.๒๓	๑๒.๙๖	๗.๙๔
๖. เวียงหนองล่อง	๖๓.๘๑	๒๗.๔๕	๘.๐๒
๗. วังหมื่น	๙๑.๖๗	๑.๓๙	๐
๘. ดงเหนือ	๕๓.๐๖	๑๐.๒	๓๖.๐๕
๙. กลางทุ่ง	๖๑.๐๗	๒๒.๙	๑๒.๒๑
๑๐. ดงเจริญ	๑๐.๑๖	๔๙.๒	๓๖.๙

## ๒. ความเห็นของผู้ปลูกลำโพง

ผู้ปลูกลำโพงเห็นว่าการมีโรงรมที่ได้มาตรฐานจะช่วยให้ลำโพงที่ขายเป็นที่ยอมรับของลูกค้า การมีโรงรมที่ได้มาตรฐานของชุมชนจะช่วยให้ทำการค้าแข่งขันกับผู้ประกอบการต่างชาติได้ โดยผู้ปลูกลำโพงสามารถร่วมกำหนดราคาขายเพราะปัจจุบัน ราคาขึ้นอยู่กับผู้ประกอบการและผู้ซื้อซึ่งหากผู้ประกอบการขายได้ในราคาที่สูงขึ้นจะทำให้ราคาลำโพงที่สวนสูงขึ้นด้วย

## ๓. ความเห็นของผู้ประกอบการลำโพง

- โรงรมลำโพงที่จะมาสร้างได้มาตรฐาน ทำให้มั่นใจว่าลำโพงสดผ่านมาตรฐานที่กำหนดและไม่มีปัญหาในการขายที่ตลาดปลายทาง
- การมีโรงรมที่ได้มาตรฐานจะช่วยให้สามารถรับซื้อลำโพงจากสวนในราคาที่สูงขึ้นได้เพราะสินค้าเป็นที่ยอมรับของผู้ซื้อปลายทาง และต้นทุนความเสียหายของผู้ประกอบการโรงรมลดลง
- สามารถเพิ่มราคาซื้อจากสวนได้ ช่วยให้ขยายตลาดไปต่างประเทศได้มากขึ้น เช่นยุโรป ออสเตรเลีย ฮองกง เพราะประเทศเหล่านี้มีค่ามาตรฐานกิโลกรัมต่ำกว่าจีน และต้องการมาตรฐานระดับโลก ซึ่งโรงรมใหม่นี้มีมาตรฐานที่ต้องการ
- สามารถซื้อและขายลำโพงได้ตลอดทั้งปีเนื่องจากตลาดกว้างขึ้น
- มั่นใจว่ามีผู้มาจ้างรมลำโพงแน่นอนทั้งจากในลำพูน และจากต่างจังหวัดเนื่องจากเป็นโรงรมที่ได้รับการยืนยันมาตรฐานจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

## ๔. ความเห็นของคนในชุมชน หมู่ ๑ จากการประชุมในหมู่บ้าน

คนในชุมชนหมู่ ๑ ไม่เห็นด้วยต่อการสร้างโครงการในหมู่ ๑ แต่หากจะมีการสร้างในหมู่อื่น ให้ขึ้นอยู่กับคนในชุมชนนั้น

## ๕. ผลการรับฟังความเห็นในวันที่มีการเปิดเวทีรับฟังความเห็นในวันประชาพิจารณ์ (วันศุกร์ที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๕๗)

ผู้มาเข้าร่วมแสดงความคิดเห็นในที่ประชุม บางส่วนเห็นด้วยกับประชาชนหมู่ ๑ ว่าไม่ควรสร้างในพื้นที่ แต่มีประชาชนจากหมู่ ๔ และหมู่ ๖ เห็นความสำคัญของโครงการ และมีความประสงค์ที่จะให้สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทยย้ายพื้นที่การดำเนินโครงการไปในพื้นที่หมู่ ๔ หรือหมู่ ๖ และหากไม่สามารถดำเนินการได้ในปีงบประมาณนี้ ขอให้สถาบันฯ พิจารณาจัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินการในปีต่อไป

## ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ข้อเสนอความเห็นเพิ่มเติมของคณะนิติศาสตร์เห็นว่าจากบรรยากาศของการประชุมรับฟังความเห็นของคนในชุมชน หมู่ ๑ ที่ออกมาร้องคัดค้านเป็นส่วนใหญ่ก็ดี การเปิดเวทีรับฟังความเห็นในวันประชาพิจารณ์ วันศุกร์ที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๕๗ ที่ประชาชนหมู่ ๑ ออกมาแสดงความคิดเห็นคัดค้านก็ดี รวมทั้งผลการตอบแบบสอบถามคนในชุมชน หมู่ที่ ๑ และหมู่ที่ ๓ มีความไม่เห็นด้วยต่อการดำเนินการโครงการ และหากพิจารณาด้านปัญหาความขัดแย้งระหว่างชุมชนประกอบกับการแสดงออกซึ่งการต่อต้านของคนในชุมชน หมู่ ๑ แล้ว สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) น่าที่จะพิจารณาในทางที่จะย้ายสถานที่การดำเนินโครงการไปพื้นที่อื่นหรืออาจจะพิจารณาดำเนินโครงการในพื้นที่หมู่ ๔ และหมู่ ๖ ในอนาคตหากได้มีการสร้างความเข้าใจของคนในชุมชนถึงประโยชน์ที่ได้จากการดำเนินโครงการนี้อย่างทั่วถึงต่อไปในอนาคต ทั้งนี้ในการประชุมหลายครั้งพบว่ามีข้อห่วงใยของประชาชนในพื้นที่ในด้าน การจราจรหากมีโรงนมลำไยเกิดขึ้น ด้านการบริหารจัดการโรงนมเมื่อสร้างเสร็จ ด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชน

### ข้อเสนอมาตรการเพื่อลดผลกระทบโครงการ

คณะนิติศาสตร์มีข้อเสนอแนะมาตรการเพื่อลดผลกระทบโครงการหากจะได้มีการดำเนินการในครั้งนี้อยู่ในอนาคต ดังนี้

#### ๑. ด้านการจราจร หากมีโรงนมลำไยเกิดขึ้น

ทางคณะนิติศาสตร์ เสนอว่าหากมีการดำเนินการโครงการในชุมชนเทศบาลตำบลวังม่วง ควรมีการประสานงานกับหน่วยงานภาครัฐต่างๆ ในการจัดการสร้างถนนเส้นใหม่ที่สามารถออกสู่ทางหลวงหมายเลข ๑๐๑๐ เพื่อไม่ให้มีผลกระทบต่อการจราจรที่ต้องผ่านชุมชนหมู่ที่ ๑

#### ๒. ด้านการบริหารจัดการโรงนมเมื่อสร้างเสร็จ

ในด้านการบริหารจัดการโรงนมเมื่อสร้างเสร็จประชาชนในพื้นที่ต้องการที่จะทราบถึงวิธีการบริหารโรงนมอย่างเป็นรูปธรรม ในกรณีนี้ทางคณะนิติศาสตร์จึงเสนอให้ มีการจัดทำการศึกษาและเตรียมแผนงานการบริหารโครงการแนวทางการจัดตั้งองค์กรเพื่อบริหารโครงการ แผนด้านการเงิน แผนด้านการค้าและการตลาด แล้วต้องทำความเข้าใจกับชุมชนโดยให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการศึกษาแนวทางการค้าดังกล่าว ตั้งแต่เริ่มต้นโครงการ

#### ๓. ด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชน

ในด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชนนั้นประชาชนมีข้อกังวลต่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม อาจเกิดจากแกนนำชุมชนที่ต่อต้านได้ให้ข้อมูล ผลกระทบของซัลเฟอร์ไดออกไซด์จากโรงไฟฟ้าแม่เมาะในอดีต ทำให้เกิดความกลัวของคนในชุมชนหมู่ที่ ๑ ดังนั้นการให้ข้อมูลที่แท้จริงที่แสดงให้เห็นว่าโรงนมที่จะจัดสร้างนี้ไม่ได้ก่อให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อชุมชนอย่างร้ายแรงจึงเป็นไปด้วยความยากลำบาก ในกรณีนี้ทางคณะนิติศาสตร์จึงเสนอว่าควรมีการประสานกับภาคส่วนต่างในพื้นที่ ในการที่จะให้ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมต่อประชาชนอย่างทั่วถึงและต่อเนื่อง ตลอดจนการให้ประชาชนเข้าใจผลประโยชน์ที่จะตกแก่ชุมชนที่มากกว่า เมื่อเปรียบเทียบกับความเสี่ยงเล็กน้อยที่อาจเกิดผลกระทบขึ้นมาได้



ผลของการประชาพิจารณ์ครั้งนี้ตามหลักการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. ๒๕๔๘ แล้ว แม้ว่าผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนส่วนใหญ่จำนวน ร้อยละ ๕๑.๙๗ เห็นด้วยต่อการจัดทำโครงการ เพราะจะเป็นประโยชน์ต่อผู้ปลูกลำไยและคนในพื้นที่ และเห็นว่า เป็นโครงการก้ำมะกัณฑ์ที่มีมาตรฐานที่เป็นต้นแบบของโครงการอื่น ๆ ได้ แต่อย่างไรก็ตาม สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ก็ไม่ได้มีข้อมูลผูกพันที่จะต้องดำเนินการก่อสร้างโครงการตามโครงการ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) มีอำนาจใช้ดุลพินิจในทางที่จะไม่ดำเนินการก่อสร้างในพื้นที่หมู่ที่ ๑ ได้ ทั้งนี้ก็เพื่อไม่ให้เกิดการปัญหาความขัดแย้งระหว่างชุมชนหรือการต่อต้านของคนในชุมชน หมู่ ๑ อาจเกิดปัญหาในการก่อสร้างไม่สามารถสำเร็จได้ตามวัตถุประสงค์ของโครงการ

ดังนั้น สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) จะพิจารณาในทางที่จะไม่ดำเนินการก่อสร้างในพื้นที่หมู่ ๑ หรือจะย้ายสถานที่โครงการไปพื้นที่อื่น ก็ย่อมทำได้ โดยไม่ขัดต่อหลักการของกฎหมายแต่อย่างใด และยังคงสอดคล้องกับระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. ๒๕๔๘ ทุกประการ