



ประกาศกรมชลประทาน

เรื่อง ผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนจากการประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ
โครงการศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายหลังการดำเนินการเชื่อมขุด่านปราการชล
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนครนายก
ณ ห้องทำชัย ภูเขางามรีสอร์ท อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก

ตามที่ กรมชลประทาน ได้อนุมัติให้กลุ่มบริษัทที่ปรึกษา ซึ่งประกอบด้วย บริษัท แอสตีคอน คอร์ปอเรชั่น จำกัด และบริษัท ไทยคอนซัลแตนท์ เอ็นจิเนียริง จำกัด ดำเนินการแทน โดยรับฟังความคิดเห็นของประชาชนจากการปัจฉิมนิเทศ โครงการศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายหลังการดำเนินการเชื่อมขุด่านปราการชลอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนครนายก ไปแล้ว เมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๔ เวลา ๐๙.๐๐-๑๒.๓๐ น. ณ ห้องทำชัย อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก จึงขอรายงานผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ดังนี้

(๑) ประชาชนเข้าร่วมโครงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๔ เวลา ๐๙.๐๐-๑๒.๓๐ น. ณ ห้องทำชัย อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก มีประชาชนเข้าร่วมจำนวน ๑๒๑ คน จากจำนวนคนที่เชิญ ๑๕๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๘๐.๗ แยกเป็น โดยส่วนใหญ่มาจากหน่วยงานราชการ

(๒) ประชาชนได้รับทราบข้อมูลผลการศึกษาของโครงการในประเด็นเกี่ยวกับภาพรวมของโครงการและการบริหารจัดการน้ำ การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายหลังการดำเนินการ มาตรการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพที่ปรับปรุงหรือเพิ่มเติม รวมทั้งสรุปประเด็นสำคัญจากการประชุมที่ผ่านมาและเปิดโอกาสให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ การตอบข้อซักถามและสรุปประเด็นสำคัญ

(๓) ประชาชนมีประเด็นเกี่ยวกับข้อมูลผลการศึกษาของโครงการที่เผยแพร่ให้ประชาชนทราบผลการรับฟังความคิดเห็น รายละเอียดดังเอกสารที่แนบท้ายประกาศ

หากมีความสงสัย หรือต้องการแก้ไข กรุณาติดต่อที่นางดรรรชนี ฉะเพ็ชร นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ กลุ่มงานสิ่งแวดล้อม ๒ สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน ๘๑๑ ถนนสามเสน เขตดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐ หรือโทรศัพท์/โทรสารหมายเลข ๐ ๒๒๔๑ ๔๔๒๑ หรือทาง E-mail address : ae_duchanee@yahoo.com

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

(นายประสงค์ เสียงโชคอยู่)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

เอกสารท้ายประกาศ

ประเด็นข้อคิดเห็น	ข้อชี้แจง
<ul style="list-style-type: none"> ทางโครงการควรมีการฟื้นฟูสภาพลุ่มน้ำ นิเวศทางธรรมชาติ โดยการปลูกต้นไม้แทนป่าไม้ที่สูญเสียไป ขณะมีการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ เพราะนอกจากจะคืนสภาพความชุ่มชื้นให้กับธรรมชาติแล้วยังเชื่อมโยงถึงเศรษฐกิจชุมชน เป็นโครงการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น โรงงานอาหารสัตว์สีเขียว โรงงานปุ๋ยสีเขียว โรงงานสมุนไพรสีเขียว และโรงงานพลังงานสีเขียว 	<ul style="list-style-type: none"> การพัฒนาโครงการด้านแหล่งน้ำ กรมชลประทานได้ให้ความสำคัญกับการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติควบคู่ไปด้วย โดยเฉพาะด้านป่าไม้ ได้มีแผนการปลูกป่าเสริม จำนวน ๓,๐๐๐ ไร่ เพื่อฟื้นฟูสภาพป่าที่สูญเสียไป (๒,๒๗๔ ไร่) โดยประสานให้กรมป่าไม้เป็นผู้รับผิดชอบปลูกป่าในบริเวณพื้นที่ป่าเสื่อมโทรมรอบพื้นที่อ่างเก็บน้ำ และในพื้นที่อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว
<ul style="list-style-type: none"> ทางโครงการควรมีกลยุทธ์เสริมในการจูงใจให้ร่วมกันกำจัดวัชพืชในลำน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรองรับน้ำ เช่น การให้รางวัลตอบแทน การอนุญาตให้ปลูกพืชน้ำ อาทิ ผักบุ้ง ผักกระเฉด ในระยะที่กำหนดไม่ขวางทางน้ำ เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> เนื่องจากสภาพปัจจุบัน แม่น้ำลำคลอง รวมทั้งคูคลองชลประทาน มีการกีดขวางของวัชพืชน้ำ เป็นอุปสรรคต่อการไหลและการระบายน้ำ อย่างไรก็ตาม การกำจัดวัชพืช เป็นสิ่งที่ควรดำเนินการเป็นประจำ โดยให้ชุมชนท้องถิ่นและเกษตรกรที่อยู่ในแนวคลองต่างๆ มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์และฟื้นฟูแม่น้ำลำคลองในท้องถิ่น รวมทั้งประสานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันสนับสนุนความร่วมมือของชุมชนในการกำจัดวัชพืช รวมถึงลดจนการขุดลอกคูคลองที่ต้นเงิน เช่น กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ กรมเจ้าท่า องค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) และองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) เทศบาลต่างๆ ทั้งนี้ให้รวมถึงการกำหนดมาตรการในการใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำให้สอดคล้องกับมาตรการทางกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง ทางโครงการรับไปพิจารณา เพื่อเสริมสร้างกลยุทธ์ที่เหมาะสม สำหรับงานขุดลอกลำน้ำนครนายกบริเวณท้ายเขื่อน จนถึงเขาดโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก ช่วงต้นคลอง ทางโครงการจะตั้งเรื่องศึกษา สำรวจ ออกแบบเพื่อขุดลอกต่อไป
<ul style="list-style-type: none"> ในปัจจุบันเกษตรกรไม่มีส่วนร่วมในการเปิด-ปิดประตูน้ำ เสนอให้ทางโครงการจัดตั้งคณะกรรมการประจำทุกประตูน้ำ และมีการประชุมทุกเดือน เพื่อเป็นตัวอย่างในการจัดสรรน้ำของประเทศ 	<ul style="list-style-type: none"> นโยบายของกรมชลประทานให้ความสำคัญกับการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการบริหารจัดการน้ำชลประทาน บทบาทของชุมชนท้องถิ่น และเกษตรกร รวมทั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำมีบทบาทสำคัญในการจัดสรรน้ำให้เป็นไปตามความต้องการในการเกษตรของแต่ละฤดูกาล ปัจจุบัน กรมชลประทานได้ดำเนินการส่งเสริมความร่วมมือของชุมชนและภาคีร่วมพัฒนาต่างๆ ในการจัดสรรน้ำเพื่อให้เกิดความเป็นธรรมและมีส่วนร่วมในการวางแผนและตัดสินใจ อนึ่ง ทางโครงการรับข้อเสนอแนะดังกล่าวไปพิจารณาเสนอไว้ในมาตรการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เอกสารท้ายประกาศ (ต่อ)

ประเด็นข้อคิดเห็น	ข้อชี้แจง
<ul style="list-style-type: none"> ขอเสนอให้มีแผนเพิ่มพื้นที่เก็บกักน้ำในแปลงของเกษตรกร 	<ul style="list-style-type: none"> โดยปกติแล้ว การมีระบบการเก็บกักน้ำในแปลงของเกษตรกร เป็นการสร้างหลักประกันของความมั่นคงในการทำการเกษตร โดยเฉพาะในช่วงที่มีความต้องการน้ำและปริมาณน้ำในระบบชลประทานมีจำกัด การนำน้ำจากแปลงเกษตรมาใช้ก็เป็นการประยุกต์ใช้หลักเกษตรผสมผสานหรือปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อความยั่งยืนในการผลิต เกษตรกรเองสามารถวางแผนการผลิตในแต่ละช่วงเวลาให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เป็นจริงได้ อย่างไรก็ตาม ทางโครงการรับไปพิจารณาเสนอไว้ในมาตรการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการใช้ที่ดินให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น อนึ่ง ข้อจำกัดที่สำคัญประการหนึ่งก็คือ เกษตรกรไม่ได้เป็นเจ้าของที่ดิน ดังนั้นการดำเนินการพัฒนา ปรับปรุงพื้นที่อาจทำได้ไม่สะดวก และไม่มีความมั่นคงในการลงทุน
<ul style="list-style-type: none"> การพัฒนาปรับปรุงห้วย หนอง คลอง บึง คู คลอง ในพื้นที่ชลประทาน เป็นความรับผิดชอบของหน่วยงานใด 	<ul style="list-style-type: none"> การพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติแม้จะอยู่ในพื้นที่ชลประทาน แต่ได้อิโณความรับผิดชอบไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแล้ว แต่หากมีข้อสงสัยด้านเทคนิค/วิชาการ ก็สามารถปรึกษากรมชลประทานได้ ทั้งนี้การพัฒนา/ปรับปรุงห้วย หนอง คลอง บึงต่างๆ นั้น ควรดำเนินการอย่างมีส่วนร่วมของชุมชนท้องถิ่น หากเป็นคลองระบายน้ำ คลองชลประทาน อยู่ในความดูแลรับผิดชอบของกรมชลประทาน
<ul style="list-style-type: none"> ขอเสนอให้มีการแนะนำให้เกษตรกรมีการบำบัดน้ำเสีย เช่น การใช้จุลินทรีย์ สารชีวภาพ ผสมผสานในเรื่องสิ่งแวดล้อม 	<ul style="list-style-type: none"> ทางโครงการรับไปพิจารณาเสนอไว้ในมาตรการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<ul style="list-style-type: none"> โรงพยาบาลมีการปล่อยน้ำที่ปนเปื้อน 	<ul style="list-style-type: none"> โรงพยาบาลของกระทรวงสาธารณสุขทุกแห่งมีระบบบำบัดน้ำเสียทุกแห่ง
<ul style="list-style-type: none"> ขอให้ที่ปรึกษาทบทวนข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับการจัดการน้ำเสีย ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๒๒ ของกรมโยธาธิการและผังเมือง - พระราชบัญญัติจัดการสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ ของกระทรวงสาธารณสุข ซึ่งการดูแลจัดการอยู่ในอำนาจหน้าที่ของเจ้าพนักงานท้องถิ่น ไม่ใช่กระทรวง โดยมีนัยเชิงป้องกัน ในมาตรา ๓๒ และ ๓๓ และนัยเชิงควบคุม ในมาตรา ๒๕ และ ๒๘ 	<ul style="list-style-type: none"> ในเอกสารประกอบการประชุม ที่ระบุไว้ว่าการบำบัดน้ำเสียควรมีคำสั่งในระดับทรวงนั้น เป็นการให้ข้อคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุม เนื่องจากเห็นว่า รีสอร์ทบางแห่งปล่อยน้ำเสียออกสู่สาธารณะ ซึ่งในระดับท้องถิ่นไม่สามารถควบคุมได้ และในที่ประชุมครั้งนั้น ทางโครงการได้ชี้แจงว่า โดยทางปฏิบัติแล้วมีหน่วยงานที่ควบคุมดูแลรีสอร์ท ให้มีการบำบัดน้ำเสียตามพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และในเบื้องต้นควรใช้กฎหมายของชุมชนที่กำหนดขึ้นมาร่วมกันในการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม และปลูกจิตสำนึกระดับบุคคลแก่ผู้ประกอบการนักท่องเที่ยว รวมถึงชุมชน

เอกสารท้ายประกาศ (ต่อ)

ประเด็นข้อคิดเห็น	ข้อชี้แจง
<ul style="list-style-type: none"> ขอทราบรายละเอียดข้อมูลโรคหนองพยาธิ เนื่องจากในการศึกษาโครงการครั้งนี้ ตรวจพบผู้ป่วย แต่ไม่พบหนองพยาธิในพาหะ หอย ปู ปลา เพื่อประโยชน์ในการนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> ทางโครงการมีรายละเอียดกล่าวไว้ในเล่มรายงาน และจะได้จัดส่งรายละเอียดข้อมูลที่สมบูรณ์ให้กับสำนักงานสาธารณสุข จังหวัดนครนายกต่อไป
<ul style="list-style-type: none"> ขอให้ทางโครงการอธิบายเพิ่มเติมถึงสาเหตุของการลดลงของพื้นที่เกษตรกรรม 	<ul style="list-style-type: none"> ทางโครงการรับไปดำเนินการเพิ่มเติม
<ul style="list-style-type: none"> ขอให้ทางโครงการเสนอข้อมูลเพิ่มเติมว่าในพื้นที่โครงการมีอุตสาหกรรมประเภทใดบ้างที่ไม่ควรทำ เนื่องจากเหตุผลว่ามีปริมาณน้ำจำกัด 	<ul style="list-style-type: none"> ทางโครงการรับไปดำเนินการเพิ่มเติม
<ul style="list-style-type: none"> การดำเนินการมีส่วนร่วมหลังดำเนินโครงการ ควรทำอย่างต่อเนื่อง เพื่อจะได้เป็นส่วนหนึ่งของการแก้ปัญหาอย่างมีส่วนร่วม 	<ul style="list-style-type: none"> ทางโครงการจะเสนอให้มีการส่งเสริมอาสาสมัครนักวิจัยชุมชน อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน อาสาสมัครชลประทาน จิตอาสา เพื่อเป็นเครื่องมือในการพัฒนาท้องถิ่นเสนอต่อโครงการชลประทานจังหวัด บรรจุในแผนปฏิบัติการ การดำเนินงานหลังจากการศึกษาของโครงการนี้แล้วเสร็จนั้น จะอยู่ภายใต้แผนปฏิบัติการที่ระบุไว้ในเอกสารรายงาน โดยประกอบด้วย แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แผนปฏิบัติการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ซึ่งดำเนินการโดย กรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งชุมชนและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยคำนึงถึงหลักการมีส่วนร่วมของภาคร่วมพัฒนาทุกภาคส่วน โดยเฉพาะการประชาสัมพันธ์และสื่อสารข้อมูลโครงการสู่สาธารณะและชุมชนในพื้นที่โดยรอบ ดังนั้นการจัดตั้งเครือข่ายอาสาสมัครนักวิจัยชุมชนจึงเป็นกลไกสำคัญในการบูรณาการความร่วมมือของกลุ่มผู้สนใจในการสนับสนุนการพัฒนาโครงการให้เกิดความยั่งยืนและเป็นไปตามความต้องการของพื้นที่
<ul style="list-style-type: none"> การรายงานผลหลังการดำเนินโครงการ ควรนำเสนอทั้งผลกระทบด้านบวกและด้านลบ ขอทราบดัชนีชี้วัดคุณภาพน้ำใต้ดิน คุณภาพน้ำผิวดิน ในการดำเนินการติดตามตรวจสอบให้ชัดเจน 	<ul style="list-style-type: none"> ทางโครงการจะนำเสนอข้อมูลรายละเอียดไว้ในรายงานทั้งผลกระทบด้านบวกและด้านลบ รวมทั้งดัชนีชี้วัดที่สำคัญในด้านต่างๆ
<ul style="list-style-type: none"> การจัดทำ แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แผนปฏิบัติการติดตามตรวจสอบผลกระทบ EIMP ต้องระบุหน่วยงานรับผิดชอบและงบประมาณให้ชัดเจน 	<ul style="list-style-type: none"> การพิจารณารายงาน EIMP ทางโครงการจะเชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาร่วมประชุมแสดงความคิดเห็น เพื่อความสมบูรณ์ของแผนและงบประมาณ