

## กระทุกตามที่ ๑๐๓๑ ร.

สภាភ្លោះແនរាយ្យវ

๑ มกราคม ๒๕๔๖

เรื่อง ขอให้กรมพัฒนาที่ดินเร่งดำเนินการบูรณะ ปรับปรุง พัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ทำการเกษตรและอื่นๆ ทั่วประเทศ เพื่อส่งเสริมให้แก่รายภูมิอาชีพ มีงานทำ มีรายได้ แก้ปัญหาความเดือดร้อนให้กับ รายภูมิ

กราบเรียน ประธานสภាភ្លោះແនរាយ្យវ

ข้าพเจ้าขอตั้งกระทุกตาม ตามนายกรัฐมนตรี ดังต่อไปนี้

ปัจจุบันเกษตรกรที่ประกอบอาชีพ ทำไร่ ทำนา ทำสวน ทั่วประเทศ ยังประสบปัญหา การขาดแคลนน้ำ และสภาพพื้นดินแห้งแล้งทำให้ผลผลิตทางการเกษตรไม่ได้ผลเต็มที่ รายภูมิจำนวนมาก จึงต้องการขอให้กรมพัฒนาที่ดินเร่งดำเนินการบูรณะ ปรับปรุง พัฒนาแหล่งน้ำ โดยการขุดลอกคลอง สร้างอ่างเก็บน้ำ สร้างฝาย เพื่อจะทำให้เกษตรกรสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้อุปโภคบริโภคได้ตลอดปี สร้างความชุ่มชื้น ความอุดมสมบูรณ์ให้กับพื้นดิน มีต้นไม้ พืชนา สดชื่น เป็นการช่วยเหลือคนยากจนจน ยกคุณภาพชีวิตรายภูมิในชนบทให้ดีขึ้น ตามนโยบายของรัฐบาลที่ได้แต่งตั้งนโยบายไว้ต่อสภाฯ ว่า จะแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ความยากจนให้กับประชาชนได้มีอาชีพ มีงานทำ จึงขอเรียนถามว่า

๑. ปัจจุบันรัฐบาลมีแผนและนโยบายที่จะบูรณะ ปรับปรุง พัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ทำการเกษตร และที่ดินทำกินให้กับรายภูมิไว้อย่างไรบ้าง ขอทราบรายละเอียด

๒. กรมพัฒนาที่ดินเป็นหน่วยงานที่มีความสำคัญมาก เพราะมีผู้เชี่ยวชาญเรื่องดิน (หมอดิน) และเชี่ยวชาญด้านน้ำอยู่มาก จึงขอให้ นายกรัฐมนตรีสั่งการให้กรมพัฒนาที่ดินทำแผนโครงการเร่งรัด และสนับสนุนส่งเสริมพื้นที่ทำการเกษตรและแหล่งน้ำเพื่อยกคุณภาพชีวิตรเกษตรกรชนบทให้ดีขึ้น ให้สัมฤทธิผลเป็นรูปธรรมโดยเร็วจะได้หรือไม่ อย่างไร ขอทราบรายละเอียด

ขอให้ตอบในราชกิจจานุเบกษา

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

นิยม วรปัญญา

สมาชิกสภាភ្លោះແនរាយ្យវ พระครุไทยรักไทย

จังหวัดลพบุรี

## คำตอบกระทุก案ที่ ๑๐๓๑ ว.

ของ นายนิยม วรปัญญา สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดลพบุรี  
เรื่อง ขอให้กรมพัฒนาที่ดินเร่งดำเนินการบูรณะ ปรับปรุง พัฒนาแหล่งน้ำ  
ในพื้นที่ทำการเกษตรและอื่นๆ ทั่วประเทศ เพื่อส่งเสริมให้แกร่งภารมีอาชีพ  
มีงานทำ มีรายได้ แก้ปัญหาความเดือดร้อนให้กับราษฎร

ข้าพเจ้า นายสรอรรถ กลินประทุม รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายประพัฒน์  
ปัญญาชาติรักษ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจาก  
ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี ให้เป็นผู้ชี้แจงตอบกระทุก案 เรื่อง ขอให้กรมพัฒนาที่ดินเร่งดำเนินการบูรณะ  
ปรับปรุง พัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ทำการเกษตรและอื่นๆ ทั่วประเทศ เพื่อส่งเสริมให้แกร่งภารมีอาชีพ  
มีงานทำ มีรายได้ แก้ปัญหาความเดือดร้อนให้กับราษฎร ข้าพเจ้าขอตอบกระทุก案ของท่านสมาชิก  
ผู้มีเกียรติ ดังนี้

คำตอบข้อ ๑ ขอเรียนว่า รัฐบาลมีนโยบายและแผนงานบูรณะ ปรับปรุง พัฒนาแหล่งน้ำ  
ในพื้นที่ทำการเกษตรและที่ดินให้กับราษฎรในภาพรวม ดังนี้

๑. แนวโน้มการบูรณะ ปรับปรุง และพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ทำการเกษตรในกรณีที่เป็น  
แหล่งน้ำขนาดเล็กทั้งโครงการที่ได้ดำเนินการไปแล้ว และโครงการที่อยู่ในแผนงาน รัฐบาลมีนโยบาย  
ถ่ายโอนภารกิจการดูแล บูรณะ ปรับปรุง และบำรุงรักษาโครงการที่มีอยู่แล้ว รวมทั้งงานพัฒนาโครงการ  
ที่จะดำเนินการตามแผนให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นผู้รับผิดชอบ พร้อมทั้งถ่ายโอนงบประมาณ  
ในการดำเนินการผ่านสำนักนายกรัฐมนตรี เพื่อจัดสรรให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นไปดำเนินการตาม  
ที่ต้องการต่อไป ตามแนวโน้มที่ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการถ่ายโอนมาตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๔๗  
เป็นต้นมา และตามแผนงานการถ่ายโอนคาดว่าจะแล้วเสร็จตามภารกิจในปี พ.ศ. ๒๕๔๙ สำหรับงาน  
โครงการขนาดกลางและขนาดใหญ่ ที่ดำเนินการโดยหน่วยงานต่างๆ นั้น รัฐบาลยังคงมอบภารกิจในการ  
ดูแล บูรณะ ปรับปรุง บำรุงรักษา ตลอดจนการพัฒนาแหล่งน้ำให้กับส่วนราชการที่เกี่ยวข้องดำเนินการ  
ต่อไป ทั้งนี้ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งดูแลทางด้านนโยบาย  
ของการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ในระดับลุ่มน้ำมีแผนงานดำเนินการ ดังนี้

๑.๑ รวบรวมข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็ก ขนาดกลาง และขนาดใหญ่ ตลอดจนแหล่งน้ำ  
ธรรมชาติที่ใช้ประโยชน์เพื่อการเกษตรและการอุปโภคบริโภค เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลรวมในทุกลุ่มน้ำ  
ทั่วประเทศ ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการ

๑.๒ เร่งรัดให้หน่วยงานในส่วนภูมิภาคดำเนินการสำรวจข้อมูลแหล่งน้ำที่อยู่ในความรับผิดชอบรวมทั้งแหล่งน้ำที่ได้รับการมอบโอนจากหน่วยงานอื่นมาประกอบการพิจารณากำหนดแผน บูรณะ ปรับปรุงตลอดจนดูแลศักยภาพของแหล่งน้ำที่จะดำเนินการพัฒนาเพิ่มขึ้น เพื่อใช้ในการขอตั้งงบประมาณดำเนินการต่อไป

ทั้งนี้ การพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้เหมาะสมต่อระบบการผลิตและสอดคล้องกับสภาพพื้นที่ จะต้องเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชนอย่างเต็มที่ในการฟื้นฟู อนุรักษ์ และพัฒนาพื้นที่ต้นน้ำและลุ่มน้ำ แหล่งกักเก็บน้ำ คุกคองล่องสั่งน้ำ คุณภาพน้ำ และชลประทานระบบท่อรวมทั้งควบคุมดูแลการใช้น้ำผิวดินและน้ำใต้ดินให้เกิดประสิทธิภาพและเป็นระบบ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่

๒. การพัฒนาที่ดินทำกินให้กับรายฎูรได้มีการวางแผนการใช้ที่ดินอย่างมีประสิทธิภาพและมีการจัดการที่ดินกร้างว่างเปล่าให้เกิดประโยชน์สูงสุด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยกรมพัฒนาที่ดิน เป็นหน่วยงานหนึ่งที่มีบทบาทหน้าที่ในการอนุรักษ์ พื้นฟู พัฒนาทรัพยากรดินและน้ำให้เอื้ออำนวยประโภชน์ ต่อการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตรอย่างยั่งยืน มีแผนการพัฒนาและอนุรักษ์ทั้งดินและน้ำ ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญสำหรับเกษตรกรรมอย่างผสมผสาน ที่สำคัญคือการป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน การปรับปรุงดินที่มีปัญหาทั้งดินเปรี้ยว ดินเค็ม และดินขาดอินทรีย์วัตถุ การพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก ทั้งปรับปรุงแหล่งน้ำที่มีอยู่เดิมให้เกิดประโยชน์เต็มประสิทธิภาพ และก่อสร้างเพิ่มเติมแหล่งน้ำใหม่ ในพื้นที่ที่มีศักยภาพ การปรับปรุงระบบการใช้ที่ดินและระบบการส่งน้ำในไร่นาในพื้นที่ทำกินของเกษตรกร โดยรวมถึงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นาในพื้นที่ สปก. และนิคมสหกรณ์ด้วย

คำตอบข้อ ๒ ขอเรียนว่า รัฐบาลโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ให้ความสำคัญกับการส่งเสริมพื้นที่ทำการเกษตรและแหล่งน้ำเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรชนบทให้ดีขึ้นมาโดยตลอด สำหรับกรมพัฒนาที่ดินในปีงบประมาณ ๒๕๕๗ ได้จัดสรรงบประมาณเพื่อการดำเนินการแผนงาน/โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ เป็นจำนวน ๑๐,๒๗๕ แห่ง โดยเน้นการกระจายให้แก่รายฎูรอย่างทั่วถึง ในพื้นที่ที่มีปัญหาการขาดแคลนน้ำ มีศักยภาพที่จะพัฒนาแหล่งน้ำ และเกษตรกรมีความพร้อมในการร่วมพัฒนาภารกิจ และพร้อมที่จะบริหารจัดการการใช้ประโยชน์และบูรณะพื้นฟูแหล่งน้ำที่สร้างขึ้น ได้อย่างต่อเนื่องเป็นสำคัญ

การส่งเสริมพื้นที่ทำการเกษตรและแหล่งน้ำของกรมพัฒนาที่ดิน ในปีงบประมาณ ๒๕๕๗ ประกอบด้วย แผนงาน/โครงการ ๔ เรื่องหลัก

๑. การก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็กเพื่อการเกษตรกรรม ๒๐๐ แห่ง

๒. การปรับปรุงพื้นที่และจัดทำระบบส่งน้ำในไร่นา ๗๐ แห่ง

๓. การปรับปรุงแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อเป็นแหล่งผลิตชุมชน ๕ แห่ง

๔. การก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นาของเกษตรกร ๑๐,๐๐๐ แห่ง

ทั้งนี้ ในช่วงปี ๒๕๔๖ - ๒๕๔๘ กรมพัฒนาที่ดินมีเป้าหมายในการอนุรักษ์ดินและน้ำ เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน พื้นฟูและปรับปรุงบำรุงดินเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรในพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๕ ล้านไร่ พร้อมทั้งพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร ทั้งที่เป็นแหล่งน้ำขนาดเล็ก ระบบส่งน้ำในไร่นา ปรับปรุงแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อเป็นแหล่งผลิตของชุมชน และแหล่งน้ำในไร่นา อีกประมาณ ๑๔๑,๑๐๐ ไร่ เกษตรกรในพื้นที่จะมีผลผลิตทางการเกษตรเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ และมีแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรกระจายอย่างทั่วถึงมากขึ้น