

(สำเนา)

ด่วนที่สุด

ที่ มท 0511.3/ว 928

กระทรวงมหาดไทย

ถนนอัษฎางค์ กทม. 10200

28 มีนาคม 2548

เรื่อง นโยบายขุดลอกแหล่งน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด

อ้างถึง 1. ระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยวิธีการเกี่ยวกับการขุดลอกแหล่งน้ำ
สาธารณประโยชน์ที่ต้นเงิน พ.ศ.2547

2. หนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท 0511.3/ว 495
ลงวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2547

สิ่งที่ส่งมาด้วย ตัวอย่างโครงการขุดลอกแหล่งน้ำ

ตามที่อ้างถึง กระทรวงมหาดไทยได้แจ้งแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการขุดลอกแหล่งน้ำสาธารณประโยชน์ เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง หรือป้องกันน้ำท่วม โดยให้กรมที่ดินเป็นเจ้าของเรื่องความละเอียดตามที่แจ้งแล้ว นั้น

กรณีการแก้ไขปัญหาภัยแล้งหรือการป้องกันน้ำท่วมนี้ ถือเป็นนโยบายเร่งด่วนของรัฐบาลที่จะต้องดำเนินการเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของราษฎรที่ประสบปัญหา โดยแนวทางตามนัยดังกล่าวข้างต้น สามารถกระทำได้ ดังนี้

1. กรณีจำเป็นเร่งด่วน เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหา นายอำเภอหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีอำนาจดำเนินการว่าจ้างเอกชนทำการขุดลอกแหล่งน้ำไปพลางก่อน แล้วจึงเสนอเรื่องให้ผู้ว่าราชการจังหวัดเพื่อทราบ ภายใน 15 วัน นับแต่วันว่าจ้าง

2. กรณีไม่จำเป็นเร่งด่วน เพื่อเป็นการป้องกัน ให้จังหวัดถือปฏิบัติตามนัยระเบียบฯ และหนังสือเวียนดังกล่าวข้างต้นโดยเคร่งครัด

ดังนั้น เพื่อให้การขุดลอกแหล่งน้ำ สามารถถือปฏิบัติได้อย่างเป็นรูปธรรม เกิดประสิทธิภาพ และเป็นการแก้ไขปัญหาอย่างบูรณาการ จึงให้จังหวัดจัดทำโครงการนำร่อง ทั้งในกรณีจำเป็นเร่งด่วน และกรณีไม่จำเป็นเร่งด่วน เพื่อถือเป็นแนวทางปฏิบัติในภาพรวมทั้งจังหวัด ซึ่ง

กระทรวงมหาดไทยได้จัดทำตัวอย่างโครงการขุดลอก เพื่อให้จังหวัดพิจารณาจัดทำให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ตามรายละเอียดที่ส่งมาพร้อมนี้ เสร็จแล้วให้รายงานกระทรวงมหาดไทยทราบโดยด่วน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ) เสริมศักดิ์ พงษ์พานิช

(นายเสริมศักดิ์ พงษ์พานิช)

รัฐมนตรีช่วยว่าการฯ ปฏิบัติราชการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

กรมที่ดิน

สำนักจัดการที่ดินของรัฐ

โทร. 0 2622 3469 มท.50801-12 ต่อ 365

โทรสาร. 0 2222 1840

โครงการขุดลอก..... (ชื่อแหล่งน้ำ)

ของ..... (ชื่อหน่วยงานเจ้าของโครงการ)

ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

หลักการและเหตุผล เนื่องจาก..... (ชื่อแหล่งน้ำ)..... ซึ่งตั้งอยู่บริเวณหมู่ที่.....ตำบล.....
อำเภอ.....จังหวัด..... ได้ตื้นเขิน ทำให้น้ำไหลไม่สะดวก เป็นอุปสรรคต่อ
การเดินทางเรือสัญจรไปมาของราษฎร และ/หรือไม่สามารถเก็บกักน้ำในปริมาณมากพอ เพื่อไว้ใช้ในฤดูแล้ง
ประกอบกับเมื่อถึงฤดูฝน ฝนตกหนัก ทำให้..... (ชื่อแหล่งน้ำ)..... ซึ่งมีสภาพตื้นเขิน ไม่สามารถระบายน้ำ
ลงแม่น้ำได้ดี ดังนั้นจึงมีความจำเป็นต้องทำการขุดลอก..... (ชื่อแหล่งน้ำ)..... เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหา
ดังกล่าว อันเป็นการสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล เรื่องการแก้ไขหรือบรรเทาความเดือดร้อนของ
ราษฎรที่เกิดจากภัยแล้งและน้ำท่วมได้อย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และทันเหตุการณ์

วัตถุประสงค์

1. เพื่อฟื้นฟูสภาพของ..... (ชื่อแหล่งน้ำ)..... ไม่ให้มีการตื้นเขิน
2. เพื่อให้การคมนาคมสะดวก
3. เพื่อเป็นแหล่งกักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง
4. เพื่อให้เกิดการระบายน้ำที่ดีเมื่อถึงฤดูฝน
5. เพื่อเป็นการป้องกันน้ำท่วม

เป้าหมาย

เพื่อให้ราษฎรที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง..... (ชื่อแหล่งน้ำ)..... มีสภาพชีวิต
ความเป็นอยู่ที่ดี ประกอบอาชีพเกษตรกรรมได้ผลผลิตมากขึ้น มีน้ำสะอาดใช้
ตลอดปี

สถานที่ดำเนินการ

พื้นที่ดำเนินการอยู่บริเวณ..... (ชื่อแหล่งน้ำ)..... หมู่ที่.....ตำบล.....
อำเภอ.....จังหวัด.....

แบบในการขุดลอก

ขุดลอก..... (ชื่อแหล่งน้ำ)..... บริเวณกิโลเมตรที่..... ถึง..... หมู่ที่.....
ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด..... ความกว้างที่จะทำการขุดลอก
ประมาณ.....เมตร ยาวประมาณ.....เมตร ลึกประมาณ.....เมตร ความลาดเอียง
ประมาณ.....เมตร (ตามแบบพิมพ์เขียวที่แนบมาพร้อมนี้)

- วิธีดำเนินการขุดลอก ใช้รถแม็คโฮและแรงงานคนในการดำเนินการขุดลอก
- ระยะเวลาในการดำเนินการ เริ่มตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
ถึงวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
- ปริมาณกรวด หิน ดิน ทราย การขุดลอกดังกล่าว คาดว่าจะได้รับปริมาณกรวด หิน ดิน ทราย
ประมาณ.....ลูกบาศก์เมตร
- วิธีจัดการกรวด หิน ดิน ทราย 1. นำไปเป็นประโยชน์ในทางราชการ
2. ใช้จ่ายเป็นค่าจ้างแก่ผู้ขุดลอก
- ผู้ที่จะดำเนินการขุดลอก 1. ผู้เสนอโครงการดำเนินการด้วยตนเอง
2. ผู้เสนอโครงการจะทำการจัดจ้างตามระเบียบพัสดุฯ
3. ให้ประชาชนขุดลอกโดยนำ กรวด หิน ดิน ทราย ไปใช้ประโยชน์ได้
- ผู้รับผิดชอบโครงการ(ชื่อหน่วยงานเจ้าของโครงการ).....

ลงชื่อ.....ผู้เสนอโครงการ
(.....)

ลงชื่อ.....ผู้อนุมัติ
(.....)

สรุปโครงการขุดลอกแหล่งน้ำเพื่อแก้ไขและป้องกันปัญหาอุทกภัยหรือภัยแล้ง

ประจำจังหวัด.....

ลำดับ ที่	ชื่อแหล่งน้ำ และ บริเวณที่ตั้ง	1. หน่วยงานที่ รับผิดชอบ โครงการ 2. ระยะเวลาใน การดำเนินการ	วัตถุประสงค์ ในการขุดลอก	1. วิธีการดำเนินการ 2. การจัดการวัสดุ ที่ขุดลอกได้ (กรวด หิน ดิน ทราย)	ปริมาตรวัสดุ ที่ขุดลอก (ลูกบาศก์เมตร)	ประมาณการ ค่าใช้จ่ายในการ ขุดลอก (รวมทั้ง ค่าขนย้าย) โดย คำนวณจาก ราคากลางที่ใช้ใน การว่าจ้างเอกชน มาดำเนินการ (บาท)	มูลค่า กรวด หิน ดิน ทราย ที่ขุดลอกได้ ที่ใช้เป็นค่าจ้าง เอกชนในการ ขุดลอกตาม นัยระเบียบฯ ข้อ 6 วรรคสอง (บาท)	ค่าตอบแทนที่ ผู้ขุดลอกต้อง จ่ายคืนให้ทาง ราชการ กรณี กรวด หิน ดิน ทราย มีราคา เกินกว่าค่าจ้าง ตามนัยระเบียบฯ ข้อ 6 วรรคสอง (บาท)	จำนวนเงิน งบประมาณ ที่สามารถ ประหยัดได้ (บาท)