



ปัญหาการก่อสร้างแหล่งน้ำและวิธีการแก้ไข

นายประสิทธิ์ พัวทวี ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านบริหารจัดการน้ำ

ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

- หลายพื้นที่ในประเทศไทยประสบปัญหาการขาดแคลนทรัพยากรน้ำ และประสบปัญหาอุทกภัย
- การใช้ทรัพยากรน้ำในปริมาณมาก ในภาคส่วนต่างๆ เช่นเกษตรกรรม อุตสาหกรรม ฯลฯ
- เป็นผลให้เกิดปัญหาการขาดแคลนของทรัพยากรน้ำอย่างต่อเนื่อง
- หากไม่ได้รับการแก้ไขปัญหาก็จะทำให้ไม่สามารถใช้แหล่งน้ำได้อย่างต่อเนื่องในอนาคตอย่างยั่งยืน

1 ปัญหาการก่อสร้างแหล่งน้ำ

- 1 ปัญหาเรื่องที่ดิน
- 2 ปัญหารูปแบบโครงการก่อสร้างไม่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการ
- 3 ปัญหาการขออนุญาตใช้พื้นที่ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- 4 ปัญหาที่ทิ้งดิน
- 5 ชนิกหรือกลุ่มดินในบริเวณที่ก่อสร้าง
- 6 ระดับน้ำใต้ดิน

1 ปัญหากรรมสิทธิ์ที่ดินในการก่อสร้างโครงการแหล่งน้ำ

1.1 การวางผังก่อสร้าง รุกกล้าที่เอกชน

1.2 อดีตเอกชนเคยมอบให้ แต่ปัจจุบันขณะก่อสร้างไม่ยินยอม

พระราชบัญญัติว่าด้วยการเวนคืนอสังหาริมทรัพย์

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักพระราชบัญญัติ	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
	ว่าด้วยการเวนคืนอสังหาริมทรัพย์	
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	พ.ศ. ๒๕๓๐	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	ภูมิพลอดุลยเดช ป.ร.	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๓๐	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	เป็นปีที่ ๙๒ ในรัชกาลปัจจุบัน	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ประกาศว่า		
โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงกฎหมายว่าด้วยการเวนคืนอสังหาริมทรัพย์		
จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัติขึ้นไว้โดยคำแนะนำและยินยอมของรัฐสภา ดังต่อไปนี้		
มาตรา ๑ พระราชบัญญัตินี้เรียกว่า "พระราชบัญญัติว่าด้วยการเวนคืนอสังหาริมทรัพย์ พ.ศ. ๒๕๓๐"		
มาตรา ๒ พระราชบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป		
มาตรา ๓ ให้ยกเลิกพระราชบัญญัติว่าด้วยการเวนคืนอสังหาริมทรัพย์ พ.ศ. ๒๕๑๗		
มาตรา ๔ ในพระราชบัญญัตินี้ "เวนคืน" หมายความว่า บังคับเวนคืนที่ดินหรืออสังหาริมทรัพย์อย่างอื่นตามเงื่อนไขแห่งพระราชบัญญัตินี้		
"เจ้าหน้าที่" หมายความว่า กระทรวง ทบวง กรม ราชการส่วนท้องถิ่น หรือวิสาหกิจหรือบุคคลอื่นใดผู้กระทำการเพื่อประโยชน์ของรัฐ ซึ่งมีอำนาจในการเวนคืน หรือควบคุมการเวนคืน		
"สภาท้องถิ่น" หมายความว่า สภาจังหวัด สภาเทศบาล สภาตำบล สภากรุงเทพมหานคร สภาเขต สภาเมืองพัทยา คณะกรรมการสุสานภิบาล หรือสภามันใดที่ทำหน้าที่บริหารท้องถิ่นตามที่ได้นิยามหรือจัดตั้งขึ้นแล้วแต่กรณี		
ราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๐๔/ตอนที่ ๑๖๔/ฉบับพิเศษ หน้า ๑/๑๔ สิงหาคม ๒๕๓๐		

พระราชบัญญัติว่าด้วยการเวนคืนอสังหาริมทรัพย์

- ๒ -

สำนักงานคณะกรรมการการอุทธรณ์ฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการการอุทธรณ์ฎีกา **หมวด ๑** สำนักงานคณะกรรมการการอุทธรณ์ฎีกา
การเวนคืนอสังหาริมทรัพย์
สำนักงานคณะกรรมการการอุทธรณ์ฎีกา _____ สำนักงานคณะกรรมการการอุทธรณ์ฎีกา

มาตรา ๕ เมื่อรัฐมีความจำเป็นที่จะต้องได้มาซึ่งอสังหาริมทรัพย์เพื่อกิจการใด ๆ อันจำเป็นเพื่อการอันเป็นสาธารณูปโภคหรือการอันจำเป็นในการป้องกันประเทศ หรือการได้มาซึ่งทรัพยากรธรรมชาติ หรือเพื่อการผังเมือง หรือเพื่อการพัฒนาการเกษตร หรือการอุตสาหกรรม หรือเพื่อการปฏิรูปที่ดิน หรือเพื่อประโยชน์สาธารณะอย่างอื่น ยามใดที่ตกลงในเรื่องการโอนไว้เป็นอย่างอื่น ให้ดำเนินการเวนคืนตามบทแห่งพระราชบัญญัตินี้

ในกรณีที่มีบทบัญญัติว่าด้วยการเวนคืนไว้ในกฎหมายอื่นโดยเฉพาะแล้ว ถ้าจะต้องดำเนินการเวนคืนเพื่อกิจการตามกฎหมายดังกล่าว เมื่อคณะรัฐมนตรีเห็นสมควรจะมีมติให้ดำเนินการเวนคืนตามบทแห่งพระราชบัญญัตินี้แทนก็ได้

เพื่อประโยชน์ในการดำเนินการเวนคืนตามวรรคหนึ่ง จะตราพระราชกฤษฎีกากำหนดเขตที่ดินในบริเวณที่จะเวนคืนไว้ก่อนก็ได้

มาตรา ๖ พระราชกฤษฎีกากำหนดเขตที่ดินในบริเวณที่จะเวนคืนต้องระบุ

- (๑) ความประสงค์ของการเวนคืน
- (๒) เจ้าหน้าที่เวนคืน
- (๓) กำหนดเขตที่ดินในบริเวณที่จะเวนคืนเท่าที่จำเป็น

ให้มีแผนที่หรือแผนผังประเมินเขตที่ดินในบริเวณที่จะเวนคืนและแสดงเขตที่ดินที่อยู่ในบริเวณที่ประเมินนั้น ติดไว้ท้ายพระราชกฤษฎีกานั้น แผนที่หรือแผนผังดังกล่าวให้อือเป็นส่วนหนึ่งของพระราชกฤษฎีกา

พระราชกฤษฎีกาเช่นว่านี้ให้ใช้บังคับได้มีกำหนดสองปี หรือตามกำหนดเวลาที่ระบุไว้ในพระราชกฤษฎีกานั้น แต่ต้องไม่เกินสี่ปี แล้วแต่จะเห็นว่าจำเป็นเพื่อทำการสำรวจที่ดินที่จะต้องเวนคืนนั้น

มาตรา ๗ เมื่อพระราชกฤษฎีกาที่ออกตามมาตรา ๖ ใช้บังคับแล้ว ให้เจ้าหน้าที่หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าหน้าที่ปิดประกาศสำเนาแห่งพระราชกฤษฎีกาดังกล่าว พร้อมทั้งแผนที่หรือแผนผังท้ายพระราชกฤษฎีกาไว้โดยเปิดเผย ณ สถานที่ดังต่อไปนี้

- (๑) ที่ทำการของเจ้าหน้าที่
- (๒) ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร สำนักงานเขต และที่ทำการแขวง หรือศาลากลางจังหวัด ที่ว่าการอำเภอหรือกิ่งอำเภอ ที่ทำการตำบลและที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน แล้วแต่กรณี

แห่งท้องที่ที่อสังหาริมทรัพย์ซึ่งจะเวนคืนนั้นตั้งอยู่

- (๓) สำนักงานที่ดินจังหวัด และที่ทำการที่ดินอำเภอ แห่งท้องที่ที่อสังหาริมทรัพย์ซึ่งจะเวนคืนนั้นตั้งอยู่

1 แนวทางแก้ไขปัญหกรรมสิทธิ์ที่ดินในการก่อสร้างโครงการแหล่งน้ำ

- 1.1 ขั้นตอนสำรวจโครงการต้องจัดทำเอกสารมอบที่ดินให้ก่อสร้างโครงการให้เรียบร้อย ก่อนนำไปเข้าแผนงานประจำปีก่อสร้าง
- 1.2 ขอรังวัดปักหมุดตัดพื้นที่ ที่มอบให้ก่อสร้างโครงการฯออกจากโฉนดที่ดิน
- 1.3 ขอแก้ไขแบบแปลนเพื่อบรรเทาปัญหาที่ดิน รายที่มีปัญหา โดยวัตถุประสงค์ของโครงการยังเหมือนเดิม
- 1.4 ขอตั้งงบประมาณ มาจ่ายเป็นค่าเวนคืนที่ดิน ตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง ตาม พรบ.ว่าด้วยการเวนคืนอสังหาริมทรัพย์ พ.ศ. 2530

ตัวอย่าง การเวนคืนที่ดิน



พระราชกฤษฎีกา

กำหนดเขตที่ดินในบริเวณที่จะเวนคืน

ในท้องที่ตำบลราชายาวะ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
และแขวงคลองไม้ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร
พ.ศ. ๒๕๕๕

ภูมิพลอดุลยเดช ป.ร.

ไว้ไว้ ณ วันที่ ๑๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๕

เป็นปีที่ ๖๗ ในรัชกาลปัจจุบัน

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ
ให้ประกาศว่า

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดเขตที่ดินในบริเวณที่จะเวนคืน ในท้องที่ตำบลราชายาวะ
อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ และแขวงคลองไม้ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร เพื่อขยาย
ทางหลวงชนบท สายเชื่อมระหว่างทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๒๕๖ กับซอยกาญจนภิเษก ๓๙

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๘๗ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยกับมาตรา ๕ วรรคสาม
และมาตรา ๖ แห่งพระราชบัญญัติว่าด้วยการเวนคืนอสังหาริมทรัพย์ พ.ศ. ๒๕๓๐ อันเป็นกฎหมายที่มี
บทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๔๒
ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย
ประกอบกับมาตรา ๖๘/๑ แห่งพระราชบัญญัติการหลวง พ.ศ. ๒๕๒๕ ซึ่งมีใช้บังคับโดยพระราชบัญญัติการหลวง
(ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๙ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพ
ของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๒ มาตรา ๓๓ มาตรา ๓๔ มาตรา ๓๕ มาตรา ๓๘ มาตรา ๔๑

ตัวอย่าง การเวนคืนที่ดิน

หน้า ๕

เล่ม ๑๒๙ ตอนที่ ๓๗ ก

ราชกิจจานุเบกษา

๒๗ เมษายน ๒๕๕๕

มาตรา ๔๒ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชกฤษฎีกาขึ้นไว้ ดังต่อไปนี้

มาตรา ๑ พระราชกฤษฎีกานี้เรียกว่า “พระราชกฤษฎีกากำหนดเขตที่ดินในบริเวณที่จะเวนคืน ในท้องที่ตำบลราชพฤกษ์ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ และแขวงคลองไม้ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๕”

มาตรา ๒ พระราชกฤษฎีกานี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

มาตรา ๓ พระราชกฤษฎีกานี้ให้ใช้บังคับได้มีกำหนดสี่ปี

มาตรา ๔ ที่ดินที่จะเวนคืนตามพระราชกฤษฎีกานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในการขยายทางหลวงชนบท สายเชื่อมระหว่างทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๒๕๖ กับขอยการอุทยานแห่งชาติ

มาตรา ๕ ให้อธิบดีกรมทางหลวงชนบทเป็นเจ้าพนักงานที่เวนคืนตามพระราชกฤษฎีกานี้

มาตรา ๖ เขตที่ดินในบริเวณที่จะเวนคืนตามพระราชกฤษฎีกานี้ อยู่ในท้องที่ตำบลราชพฤกษ์ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ และแขวงคลองไม้ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร มีส่วนกว้างสองร้อยเมตร ทั้งนี้ ภายในแนวเขตตามแผนที่ท้ายพระราชกฤษฎีกานี้

มาตรา ๗ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมรักษาการตามพระราชกฤษฎีกานี้

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ

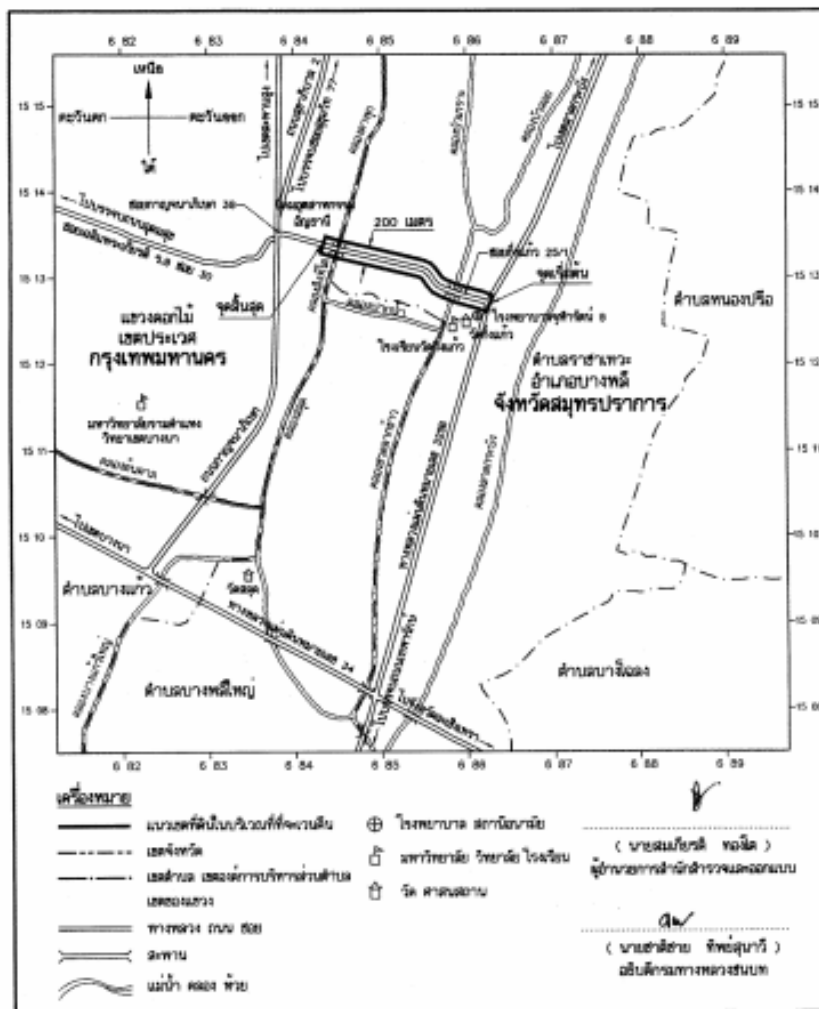
ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร

นายกรัฐมนตรี

ตัวอย่าง การเวนคืนที่ดิน

แผนที่ท้ายพระราชกฤษฎีกากำหนดเขตที่ดินในบริเวณที่จะเวนคืน
ในท้องที่ตำบลราชาเทวะ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
และแขวงคลองไม้ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร
พ.ศ. 2555

มาตราส่วน 1 : 50,000
0 0.5 1 2 กิโลเมตร



ตัวอย่าง การเวนคืนที่ดิน

หน้า ๒

เล่ม ๑๒๙ ตอนที่ ๓๗ ก

ราชกิจจานุเบกษา

๒๗ เมษายน ๒๕๕๕

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้พระราชกฤษฎีกานี้ คือ เนื่องจากมีความจำเป็นต้องขยายทางหลวงชนบท สายเชื่อมระหว่างทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๒๕๖ กับคลองกามูนกิมก ๓๔ ในท้องที่ตำบลอรุษาเหนือ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ และแขวงคลองไม้ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร เพื่ออำนวยความสะดวกและความรวดเร็วแก่การจราจรและการขนส่งอันเป็นกิจการสาธารณูปโภค ในกรณีสมควรกำหนดเขตที่ดินในบริเวณที่จะเวนคืนในท้องที่ดังกล่าว เพื่อให้เจ้าพนักงานหรือผู้ซึ่งได้รับมอบหมายจากเจ้าพนักงานมีสิทธิเข้าไปทำการสำรวจและเพื่อทราบข้อเท็จจริงเกี่ยวกับสิทธิในทรัพย์สินที่จะต้องเวนคืนที่แน่นอน จึงจำเป็นต้องตราพระราชกฤษฎีกานี้

2 ปัญหารูปแบบโครงการก่อสร้างไม่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการ

2.1 โครงการได้สำรวจออกแบบไว้นาน สภาพภูมิประเทศมีการเปลี่ยนแปลงไปมาก ก่อสร้างตามรูปแบบเดิมไม่ได้

2.2 รูปแบบแปลนและรายละเอียด ไม่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการ หากก่อสร้างตามรูปแบบเดิม เกรงจะไม่มี ความมั่นคงแข็งแรงและใช้งานไม่ได้ตามวัตถุประสงค์โครงการ

2 แนวทางแก้ไขปัญหารูปแบบโครงการก่อสร้างไม่เหมาะสม กับสภาพพื้นที่โครงการ

2.1 ขอแก้ไขแบบแปลนและรายละเอียด ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ มีความมั่นคงแข็งแรง ใช้ประโยชน์ได้ ตามวัตถุประสงค์เดิมและประหยัดงบประมาณ

2.2 การแก้ไขต้องดำเนินการโดยวิศวกรผู้ออกแบบโครงการนี้ หรือวิศวกรผู้มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม กำหนดและได้รับเห็นชอบจากผู้ว่าจ้างฯ

3 ปัญหาการขออนุญาตใช้พื้นที่ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

3.1 หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมทางหลวง, กรมทางหลวงชนบท, กรมชลประทาน, องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น, สปก, กรมเจ้าท่า, กรมธนารักษ์, กรมป่าไม้ และกรมอุทยานฯ เป็นต้น

3.2 ขั้นตอนการสำรวจออกแบบโครงการ เจ้าหน้าที่ไม่ทราบข้อมูลว่าพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตรับผิดชอบของหน่วยงานใด จึงไม่ได้ขออนุญาตไว้

3.3 การขออนุญาตต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในขณะก่อสร้างโครงการได้รับอนุญาตล่าช้า

3 แนวทางแก้ไขปัญหาการขออนุญาตใช้พื้นที่ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

3.1 ขั้นตอนการสำรวจออกแบบโครงการ เจ้าหน้าที่จะต้องประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อตรวจสอบพื้นที่โครงการให้ละเอียดรอบคอบและชัดเจนก่อน

3.2 ต้องขออนุญาตต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เสร็จเรียบร้อย ก่อนบรรจุโครงการเข้าแผนงานประจำปี

3.3 โครงการที่มีที่ตั้ง อยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ และเขตอุทยานแห่งชาติ ให้หลีกเลี่ยง ไม่ดำเนินโครงการ

3.4 การขออนุญาตต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้ยื่นเรื่องเสนอ ต่อหน่วยงานภูมิภาค ที่อยู่ประจำจังหวัดนั้นๆ

3.5 เมื่อยื่นเรื่องขออนุญาตแล้ว ต้องมอบเจ้าหน้าที่ ติดตามประสานงาน การขออนุญาตอย่างต่อเนื่อง จนกว่าจะได้รับอนุญาต

ขออนุญาตเข้าทำประโยชน์ป่าสงวนแห่งชาติ

1. ประเภทของป่าไม้ที่ต้องขออนุญาตเข้าทำประโยชน์

1.1 ป่าสงวนแห่งชาติ ตามพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติพ.ศ.2507

- เขตพื้นที่ป่าเศรษฐกิจ โซน E
- เขตพื้นที่ป่าที่เหมาะสมต่อการเกษตร โซน A

1.2 เขตป่าไม้ถาวรตามมติคณะรัฐมนตรี

- ให้ใช้ระเบียบการขอใช้พื้นที่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติโดยอนุโลม และต้องจัดทำ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามแต่ละประเภทของโครงการประกอบคำขอใช้พื้นที่ด้วย

1. ประเภทของป่าไม้ที่ต้องขออนุญาตเข้าทำประโยชน์

1.3 เขตป่าอนุรักษ์โซน C (ในเขตป่าสงวนฯ ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 10 และ 17 มีนาคม 2535)

เฉพาะส่วนราชการ หรือ องค์การของรัฐ ถ้ามีความจำเป็นต้องขอใช้พื้นที่จะต้อง เป็นการดำเนินการตามโครงการพระราชดำริ หรือโครงการเพื่อความมั่นคงของชาติ และโครงการที่มีความสำคัญต่อเศรษฐกิจ โดยผู้ขอต้องชี้แจงเหตุผลและความจำเป็นให้ชัดเจน รวมทั้งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของแต่ละประเภทโครงการ แต่ทั้งนี้พื้นที่ที่ขอใช้ต้องไม่ขัดกับหลักเกณฑ์ ตามระเบียบ กฎหมาย และมติคณะรัฐมนตรี อื่นใดที่เกี่ยวข้องกับแนวทางปฏิบัติที่กำหนดไว้แล้ว

2. ประเภทป่าไม้ที่ไม่ต้องจัดทำเรื่องราวเสนอขออนุญาตเข้าทำ ประโยชน์

ป่าที่กรมป่าไม้กั้นออกจากเขตป่า “ก.อ.” แต่ต้องประสานกับ
เจ้าหน้าที่ป่าไม้ในพื้นที่ ก่อนเข้าดำเนินการก่อสร้าง

3. กรมป่าไม้กำหนดหลักเกณฑ์การพิจารณาเรื่องราวที่จะอนุญาตได้ (ปกติทุกกรณี) แต่ ต้องไม่อยู่ในเงื่อนไข

3.1 ต้องไม่อยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติ วนอุทยาน เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เขตห้ามล่าสัตว์ป่า สวนรุกขชาติและสวนพฤกษศาสตร์

3.2 ต้องไม่อยู่ในพื้นที่ที่ใช้ในการค้นคว้าทดลองทางวิชาการป่าไม้

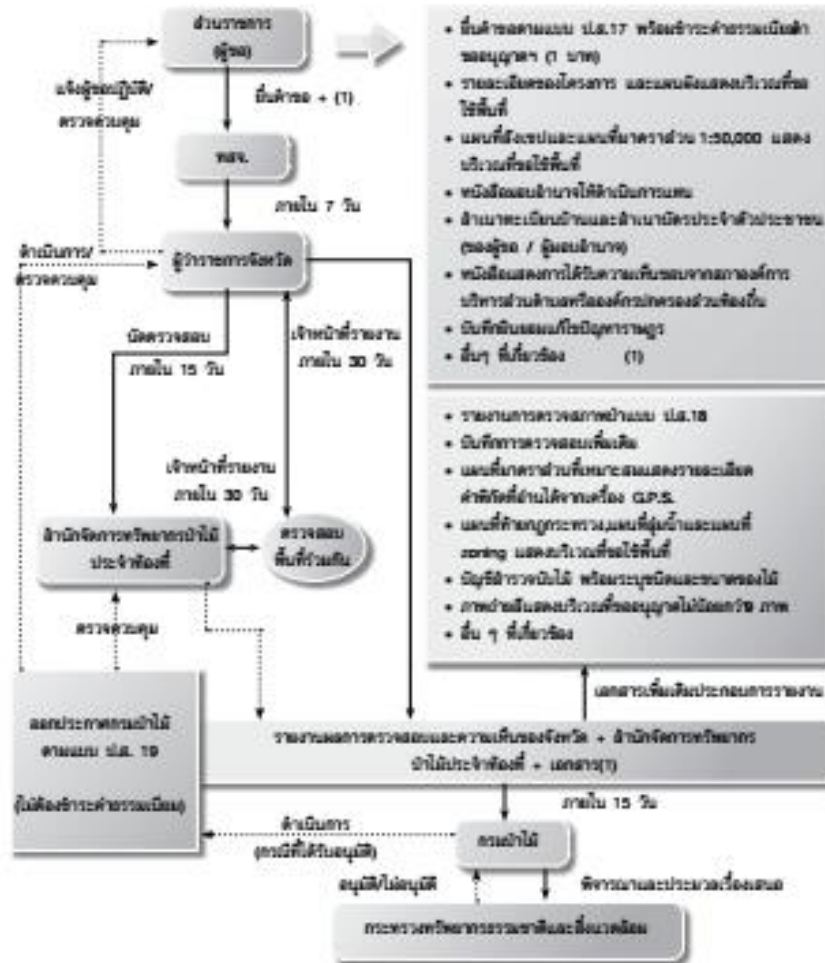
3.3 ต้องไม่เป็นแหล่งบริเวณที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่า

3.4 ต้องไม่เป็นพื้นที่สวนป่าที่กรมป่าไม้ดำเนินอยู่ เว้นแต่อธิบดีกรมป่าไม้เห็นเป็นการสมควร และผู้ขอจะต้องชำระเงินชดเชยพื้นที่ปลูกสร้างสวนป่าที่เสียหายด้วย

3.5 ต้องไม่ขัดกับมาตรการการใช้ที่ดินในพื้นที่ลุ่มน้ำตามมติคณะรัฐมนตรีที่กำหนดไว้

แผนผัง การขอใช้พื้นที่

การขอใช้พื้นที่ของส่วนราชการหรือองค์การของรัฐ
ภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ (ตามมาตรา 13 ทวิ)



หมายเหตุ → ขั้นตอนการปฏิบัติในการขอใช้พื้นที่
 ขั้นตอนการปฏิบัติหลังจากที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 • ขั้นตอนการปฏิบัติหากมีการแก้ไขเพิ่มเติม ตามปริมาณและสถานการณ์

4. ขั้นตอนการดำเนินการขอใช้พื้นที่ป่าไม้

4.1 ตรวจสอบพิกัดจุดก่อสร้างตามที่รายงานการศึกษาระบุว่าตรงกันหรือไม่ และประสาน สอบถามอย่างเป็นทางการกับหน่วยงานของกรมป่าไม้และกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่า และพันธุ์พืช

4.2. พิจารณาว่าพื้นที่ที่จะขอใช้ก่อสร้าง ขัดต่อระเบียบและกฎหมายของกรมป่าไม้ หรือกรมอุทยานฯ หรือไม่

4. ขั้นตอนการดำเนินการขอใช้พื้นที่ป่าไม้

4.3 พิจารณาแล้ว สามารถขอใช้พื้นที่ได้ ให้ประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ ขอความเห็นชอบในการที่จะขอใช้พื้นที่ป่าในเขตป่าท้องที่ที่ อปท. ตั้งอยู่

4.4 รวบรวมเอกสารข้อมูลต่างๆ จัดทำเรื่องราวเสนอขอใช้พื้นที่ต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (จังหวัด) โดยมีเอกสารต่างๆ ประกอบคำขอใช้ ตามที่กรมป่าไม้กำหนด

5. การจัดทำเอกสารประกอบเรื่องราวกการขออนุญาตเข้าทำ ประโยชน์ในเขตพื้นที่ป่าสงวน แห่งชาติ (สำหรับงานโครงการ ชลประทานขนาดเล็ก)

- 5.1 แบบคำขอใช้พื้นที่ของส่วนราชการ (แบบ ป.ส.17)
- 5.2. แผนที่จำแนกการใช้ประโยชน์ที่ดินและป่าไม้ มาตรฐาน 1:50,000
- 5.3 แผนที่ภาพถ่ายทางอากาศ มาตรฐาน 1:4,000
- 5.4 แผนที่แสดงชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ
- 5.5 แผนที่แสดงบริเวณพื้นที่ที่ขอใช้
- 5.6 รายละเอียดโครงการ
- 5.7 เหตุผลและความจำเป็นที่ก่อสร้าง

5. การจัดทำเอกสารประกอบเรื่องราวกการขออนุญาตเข้าทำ ประโยชน์ในเขตพื้นที่ป่าสงวน แห่งชาติ (สำหรับงานโครงการ ชลประทานขนาดเล็ก)

5.8 รายงานการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ให้ความเห็นชอบในการขออนุญาตเข้าทำประโยชน์ในเขตป่า
ท้องที่

5.9 รายการข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม (**ENVIRONMENTAL CHECKLIST**) กรณีขอใช้พื้นที่ใน เขตป่าอนุรักษ์โซน C และเขตป่าไม้
ถาวรตามมติคณะรัฐมนตรี

5.10 รายงานเหตุผลและความจำเป็นกรณีขอใช้พื้นที่มากกว่า 20 ไร่ ที่ส่วน
ราชการเจ้าสังกัด ระดับกระทรวงให้ความเห็นชอบแล้ว

5. การจัดทำเอกสารประกอบเรื่องราวการขออนุญาตเข้าทำ ประโยชน์ในเขตพื้นที่ป่าสงวน แห่งชาติ (สำหรับงานโครงการ ชลประทานขนาดเล็ก)

- 5.11 คำสั่ง หรือ หนังสือแสดงการได้รับมอบอำนาจให้เป็นผู้มีสิทธิ ลงนาม
เป็นผู้ยื่นคำขอใช้พื้นที่
- 5.12 หนังสือมอบอำนาจให้เป็นผู้ดำเนินการแทนผู้ยื่นคำขอใช้พื้นที่
- 5.13 เอกสารประกอบอื่นๆ ตามที่เจ้าหน้าที่ขอเพิ่มเติม

ขออนุญาตติดต่อเหล็ก ลอดผ่านทางหลวงชนบท

ตัวอย่างการขออนุญาตด้านท่อเหล็ก

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ ส่วนส่งเสริมปฏิบัติการ โทร. ๐ ๒๖๓๓ ๒๐๐๐ ต่อ ๒๒๓๔

ที่ ทส ๐๒๐๗/๒๕๖๑

วันที่ - ๕ กพ ๒๕๖๑

เรื่อง ขออนุญาตคืนท่อเหล็ก ขนาด ๕๐๐ มม. หน้า ๕๐ มม. ของด่านทางหลวงชนบทหมายเลข สบ.๔๐๒๕

ในโครงการชลประทานฝายน้ำหน่อทราย ตำบลหนองลาด อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

๑. เนื้อเรื่อง

๑.๑ กรมทรัพยากรน้ำได้พิจารณา ปรึกษา จังหวัดที่ (๒๕๕๐) จำกัด ให้ก่อสร้างโครงการระบบชลประทานฝายน้ำหน่อทราย บ้านคู่มือ ตำบลหนองลาด อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น ในวงเงิน ๓๐๐,๕๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งร้อยล้านบาทถ้วน) ราชชนนีชลประทานสัญญาเลขที่ ทส ๐๒๐๗/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ (เอกสารหมายเลข ๑)

๑.๒ ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำที่ ๕๕๕/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ ได้มีมติตั้งคณะกรรมการตรวจการจ้างและผู้ควบคุมงานโครงการดังกล่าวข้างต้น โดยมีนายชาติ คงสะอาด วิศวกรโยธาชำนาญการ เป็นผู้ควบคุมงาน (เอกสารหมายเลข ๒)

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ สำนักพัฒนาแหล่งน้ำได้ตรวจสอบแล้ว ตามรายการก่อสร้างและระบบแปลนในสัญญาของโครงการดังกล่าว มีงานคืนท่อเหล็ก ขนาด ๕๐๐ มม. หน้า ๕๐ มม. ของด่านทางหลวงชนบทหมายเลข สบ.๔๐๒๕ กข. ที่ สบ.๔๐๒๕ ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของด่านทางหลวงชนบทขอนแก่น ดังนี้จึงเห็นควรขออนุญาตจากหน่วยงานเจ้าของพื้นที่ก่อนดำเนินการ

๒.๒ ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำที่ ๒๓๓/๒๕๕๕ ลง ๗ วันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๕๖ กรมทรัพยากรน้ำได้มอบอำนาจให้ผู้ชำนาญการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาคทุกภาค ผู้ชำนาญการสำนักทุกสำนัก ผู้อำนวยการศูนย์ทุกศูนย์ ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ในการยื่นคำขออนุญาต ปลุกสร้างซ่อมแซม หรือคืนท่อเหล็ก หรือสิ่งอื่นใดที่อ้างว่ามีผลกระทบต่อจนถึงปลุกสร้างสิ่งใดๆที่มีอยู่เดิม ซึ่งอยู่ในความดูแลของกรมเจ้าท่า สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สำนักงานเขตสะพานข้าม องค์การบริหารส่วนตำบล การประปาส่วนภูมิภาค การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และส่วนราชการอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งเป็นผู้บริหารงานเรือใบ ตลอดจนการจัดทำบันทึกการปฏิบัติการปฏิบัติงานเรือใบ และดำเนินการอื่นใดที่เกี่ยวข้องขนส่งเรือ (เอกสารหมายเลข ๓)

๓. ข้อเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรดลงนามในหนังสือแจ้งผู้อำนวยการตรวจการหลวงชนบทขอนแก่น และมอบคำขออนุญาตเบิกค่า พาดสาย วางท่อในเขตทางหลวงชนบท ตามที่แนบ


(นายประสิทธิ์ จิตภักดิ์)
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำ

ตัวอย่างการขออนุญาตดินท่อเหล็ก

ที่ ทส ๐๖๐๘/ ๔๖๑๔



กรมทรัพยากรน้ำ
๑๔๐/๓ ถนนพระรามที่ ๖ เขต นร
แขวงสวนสมเด็จ เขตพญาไท
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔

เรื่อง ขออนุญาตดินท่อเหล็ก ขนาด ๕๐๐ มม. ทนไฟ ๑๐ มม. สอดผ่านหลักหลวงชนบทหมายเลข ทน.๔๐๖๒๕
ในโครงการระบบเครือข่ายน้ำหนองหวาย ตำบลหนองลาด อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร

เรียน ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทสกลนคร

- | | | | |
|------------------|---------------------------------|---|-----|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย | ๑. หนังสือคำขออนุญาต | ๑ | จุด |
| | ๒. หนังสือมอบอำนาจ | ๑ | แนบ |
| | ๓. สำเนาบัตรข้าราชการ | ๑ | แนบ |
| | ๔. แบบแปลนขอขึ้นดินถนนการดินท่อ | ๔ | จุด |

นายประสิทธิ์ ทรัพย์ /

ตัวกรมทรัพยากรน้ำได้ว่าจ้าง บริษัท จีนฟรันที้ (๒๕๕๓) จำกัด เพื่อดำเนินการก่อสร้าง
โครงการระบบเครือข่ายน้ำหนองหวาย ตำบลหนองลาด อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร รับผิดชอบสร้าง
๑๐๐,๕๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งร้อยห้าล้านบาทถ้วน) นั้น


กรมทรัพยากรน้ำตรวจสอบแล้ว เนื่องจากสายรายการก่อสร้างและแบบแปลนสัญญาของ
โครงการดังกล่าว มีงานดินท่อเหล็ก ขนาด Dia ๕๐๐ มม. ความหนา ๑๐ มม. สอดผ่านหลักหลวงชนบท
หมายเลข ทน.๔๐๖๒๕ กม. ที่ ๑๖+๘๖๘ ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของแขวงทางหลวงชนบทสกลนคร ดังนั้น
กรมทรัพยากรน้ำจึงได้ขออนุญาตดินท่อเหล็กออกผ่านทางหลวงชนบท รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย
โดยยื่นสืบปฏิบัติตามระเบียบ ข้อกำหนด และเงื่อนไขตามโครงการหลวงชนบทฯ ที่ได้มีมอบหมายให้นาย
สาธิต คงสะอาด ตำแหน่งวิศวกรในสายสามัญกร เบอร์โทรศัพท์ ๐๘ ๒๕๕๒ ๙๐๕๔ เป็นผู้ประสานงานในการ
ยื่นคำขออนุญาต

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ


(นายประสิทธิ์ ทรัพย์)
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ ๓
ผู้บังคับการกรมชลประทาน

สำนักชลประทานที่ ๓


11 ก.พ. 54

ตัวอย่างการขออนุญาตตั้งท่อเหล็ก

(แบบ ข.๑)

แบบคำขออนุญาตปักเสา พาดสาย วางท่อในเขตทางหลวงชนบท
(เฉพาะหน่วยงานของรัฐที่ให้บริการกิจการอันเป็นสาธารณูปโภค)


เรียนที่ สำนักพัฒนามลพิษน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง ขออนุญาตตั้งท่อลอดถนนในเขตทางหลวงชนบท

เรียน ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทอุดรธานี

ข้าพเจ้า กรมทรัพยากรน้ำ โดย นายประสิทธิ์ พันธ์วิ คำหน่ง ผู้อำนวยการสำนักพัฒนามลพิษน้ำ สำนักงานเลขที่ ๕๘๐/๓ ถนนพระราม ๒ แขวงสามสมนัง เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์หมายเลข ๐ ๒๒๕๘ ๒๒๐๒ มีความประสงค์ขออนุญาต ทำการตั้งท่อลอดถนน ท่อปลอกเหล็กเส้นยาวขนาด Dia ๕๐๐ มม. ความหนา ๑๐ มม.ลอดผ่านทางหลวงชนบทหมายเลข สบ.๔๐๒๕ ช่วง กม.ที่๒+๘๘๘ ความยาว ๘๘ เมตรพระราชบัญญัติทางหลวง พ.ศ. ๒๕๒๕ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติทางหลวง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยขอปฏิบัติตามเงื่อนไขตามเอกสาร ๔.๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(ลงชื่อ)  ผู้ขออนุญาต
(นายประสิทธิ์ พันธ์วิ)
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนามลพิษน้ำ ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
วันที่ ๕ ๒ ๒๕๖๕

- หมายเหตุ
๑. "เจ้าหน้า" หมายถึง ส่วนราชการหรือวิสาหกิจที่ขออนุญาต
 ๒. "ท่อ" หมายถึง ชื่อ - นามสกุล ของผู้มีอำนาจลงนามแทน
 ๓. "คำหน่ง" หมายถึง นิตยภัตส่วนราชการหรือวิสาหกิจที่ขออนุญาต

ตัวอย่างการขออนุญาตด้านท่อเหล็ก

เอกสาร 4.41

เงื่อนไขการอนุญาตให้ปักเสา หลาดสาย วางท่อในเขตทางหลวงชนบท

1. ก่อนที่ผู้ได้รับอนุญาตจะลงมือกระทำการก่อสร้าง ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าหน้าที่กรมทางหลวงชนบททราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๗ วัน
2. เมื่อได้รับอนุญาตแล้ว จะดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน.....วัน เมื่อครบกำหนดแล้วปรากฏว่าผู้ได้รับอนุญาตยังไม่ทำการให้แล้วเสร็จ เนื่องจากผู้ได้รับอนุญาตจะทำงานหรือพักเมื่อไม่ทำตามแบบที่กำหนด หรือมีเหตุผลที่ไม่ควรให้ต่อเวลาทำการอีกต่อไป ผู้ได้รับอนุญาตจะยินยอมให้กรมทางหลวงชนบทเพิกถอนการอนุญาต โดยไม่เรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น
3. ผู้ได้รับอนุญาตจะทำการก่อสร้างตามแบบและรายละเอียดที่ได้กำหนดไว้
4. ผู้ได้รับอนุญาตเป็นอันเลิกการก่อสร้างบนสิทธิที่จะขอแบบ อนุมัติแบบ ภาษีเพื่อเงินแบบให้ต่อแก่ขอแบบ ความเห็นแบบของทาง หรือเพื่อความปลอดภัยแก่ผู้ใช้ทางหรือเพื่อบำรุงรักษาการได้ก็ได้ และหากมีการไต่สวนในชั้นหน้าที่ของผู้ได้รับอนุญาตที่จะต้องปฏิบัติตามโดยยกค่าไว้จ่ายแก่ที่อื่น
5. ผู้ได้รับอนุญาตจะหาวิธีดูแลดำเนินการก่อสร้างตามแบบ และรายละเอียดที่กรมทางหลวงชนบทอนุญาต จะไม่ให้ใช้วัสดุในเขตทางของกรมทางหลวงชนบท
6. ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องปิดป้ายจราจรตลอดแนวหรือขนาบควบคุมการจราจรอื่นๆ ในระหว่างทำการก่อสร้าง ตามมาตรฐานทางหลวง และแนวทางปฏิบัติของคณะกรรมการป้องกันอุบัติเหตุแห่งชาติ หากจำเป็นต้องทำการก่อสร้างในเวลากลางคืน หรือส่วนของงานก่อสร้าง หรือวัสดุอุปกรณ์ของงานก่อสร้างอาจเป็นอันตรายต่อผู้ใช้ทางในเวลากลางคืน ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องจัดให้มีไฟส่องสว่างอย่างเพียงพอ และป้ายจราจรที่ติดตั้งต้องเป็นชนิดสะท้อนแสง (Reflective) ด้วย
7. ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องยินยอมให้เจ้าหน้าที่กรมทางหลวงชนบทเข้าตรวจสอบการทำงานได้ตลอดเวลา เพื่อเป็นการป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นต่อทางหลวง
8. ให้เจ้าหน้าที่กรมทางหลวงชนบทมีอำนาจสั่งให้หยุดทำการก่อสร้างในกรณีการก่อสร้างนั้นจะทำความเสียหายแก่ทางหลวง หรือเป็นอันตรายต่อผู้ใช้ทาง
9. ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องรับผิดชอบและค่าใช้จ่ายเสียหายอันเกิดจากการปักเสา หลาดสาย หรือวางท่อ ที่มีต่อทางหลวงหรือผู้ใช้ทาง
10. ในระหว่างการใช้สถานที่ที่ได้รับอนุญาต ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องควบคุมการใช้สถานที่ที่มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย และมีการรักษาความสะอาดสถานที่ และเมื่อครบกำหนดการขออนุญาตจะต้องดำเนินการทำความสะอาดเก็บเศษวัสดุอุปกรณ์ อันเกิดจากกิจกรรมที่ใช้สถานที่ได้รับอนุญาต และแจ้งให้กรมทางหลวงชนบทตรวจสอบจนเป็นที่ยอมรับ พร้อมทั้งจัดทำแบบสถานที่ได้ก่อสร้างจริง (As-built Plan) จำนวน ๒ ชุด มอบให้เจ้าหน้าที่กรมทางหลวงชนบทที่รับผิดชอบทางหลวงนั้นด้วย
11. ในกรณีที่มีการขออนุญาตก่อสร้างหรือขยายทางหลวงเก่าหรือส่วนอื่นใดในโครงการถนน ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องขอแบบที่จัดอยู่ในสภาพเดิม ตามมาตรฐานและวิธีการที่กรมทางหลวงชนบทกำหนด และต้องรับผิดชอบความชำรุดเสียหายที่เกิดขึ้น ภายในเวลา ๒ ปี
12. เมื่อกรมทางหลวงชนบทก่อสร้างหรือขยายทางหลวงหรือถนนบำรุงทางหลวงเก่าหรือส่วนอื่นใดแล้ว ผู้ที่ได้รับอนุญาตเป็นการระดมผู้ได้รับอนุญาตต้องดำเนินการภายในกำหนดที่ตีพิมพ์แล้ว และหากเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของผู้ได้รับอนุญาต ผู้ได้รับอนุญาตจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมทางหลวงชนบท

ตัวอย่างการขออนุญาตด้านท่อเหล็ก

-๒-

๑๓. เมื่อผู้ได้รับอนุญาตได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากกรมทางหลวงชนบท หรือผู้ซึ่งได้รับมอบหมายให้หรืออาสา สาย หรือท่อ ที่ได้ได้รับอนุญาตให้ทันระยะการก่อสร้างตามกำหนดเวลาที่กรมทางหลวงชนบทกำหนด ผู้ได้รับ อนุญาตจะทำการที่เข้ายื่นขออนุญาตให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลาที่ได้รับแจ้ง โดยผู้ได้รับอนุญาตจะเป็นผู้ จัดหาสถานที่จัดเก็บและเก็บค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น ถ้าหากผู้ได้รับอนุญาตหรือเข้าไม่ทันกำหนดเวลาและเกิด ความเสียหายขึ้นกับการทางหลวงชนบทไม่ว่ากรณีใดๆ ก็ตามผู้ขออนุญาตยินยอมจะชดเชยค่าเสียหายให้แก่ กกรมทางหลวงชนบท
๑๔. ในกรณีที่มีการก่อสร้างตามคำขออนุญาตจะเป็นข้อต่อหรือท่อที่ไม่มีในเขตทาง ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องได้รับอนุญาต จากกรมทางหลวงชนบทก่อน และกรมทางหลวงชนบทมีสิทธิที่จะกำหนดเงื่อนไขประกอบการได้ก็ได้
๑๕. ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องมอบเงินส่วนที่ชำระค่าเสียหายให้อยู่ในสภาพเดิมไม่ให้เกิดความเสียหายแก่มาตรฐานงาน ก่อสร้างเดิมของสิ่งก่อสร้างนั้น
๑๖. หากเกิดความเสียหายกับถนนหรือทรัพย์สินของกรมทางหลวงชนบทซึ่งในภายหลังจากผู้ได้รับอนุญาตได้ ดำเนินการตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว โดยความเสียหายนั้นเกิดจากเหตุอื่นมาจากการ สาย หรือท่อที่ได้รับ อนุญาต ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องรับผิดชอบจัดหาใหม่ให้ใช้เช่นเดิมตามที่กรมทางหลวงชนบทกำหนด ภายใน ระยะเวลา ๓๕ วัน หลังจากที่ได้รับแจ้งหรือทราบระยะเวลาที่กรมทางหลวงชนบทกำหนดในกรณีนี้
๑๗. เสถียรภาพของดินต้องดีกว่ามาตรฐานของระดับน้ำดื่มไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ เมตร แต่ไม่เกิน ๑.๕๐ เมตร หรือที่ซึ่งหาจากการกำหนดให้ และสายต้องพาดสูงจากผิวดินไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ เมตร ส่วนที่ต่อลง พาดสายชั้นถนนต้องสูงจากผิวทางไม่น้อยกว่า ๕.๕๐ เมตร
๑๘. ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องยื่นคำขอตามอัตราที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง
๑๙. ถ้าผู้ได้รับอนุญาตกระทำผิดเงื่อนไขข้อหนึ่งข้อใด ผู้ได้รับอนุญาตยินยอมให้กรมทางหลวงชนบทเพิกถอน การอนุญาต

(ลงชื่อ).....ผู้ขออนุญาต

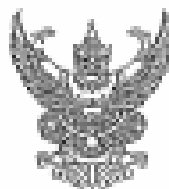
(นายปาสสิทธิ์ พิ้วพริ)

ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาแหล่งน้ำ ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมชลประทาน

วันที่ ๒๓.๓.๕๕

ตัวอย่างการขออนุญาตต้นท่อเหล็ก



คำที่กรมทรัพย์สินทางปัญญา

ที่ ๒๖๗ / ๒๕๕๕

เรื่อง แอปพลิเคชันให้ผู้ประกอบการสำนักงานทรัพย์สินทางปัญญา ผู้จำหน่ายสารสกัดทุกสำนัก
ผู้จำหน่ายสารสกัดทุกสำนัก ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา ในการดำเนินการ
โครงการที่เฝ้าระวังป้องกันการโจรกรรมทรัพย์สินทางปัญญา

เพื่อให้การดำเนินการโครงการที่เฝ้าระวังป้องกันการโจรกรรมทรัพย์สินทางปัญญา เป็นไปด้วยความ
รวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และลดขั้นตอนในการปฏิบัติหน้าที่ราชการ ของสำนักงานตามความในมาตรา ๒๒ และ
มาตรา ๓๔ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ.๒๕๒๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติ
ระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ.๒๕๓๕ และ (ฉบับที่ ๘) พ.ศ.๒๕๕๐ ประกอบกับพระราช
กฤษฎีกาว่าด้วยการมอบอำนาจ พ.ศ.๒๕๕๐ จึงมอบอำนาจให้ผู้ประกอบการสำนักงานทรัพย์สินทางปัญญา
ผู้จำหน่ายสารสกัดทุกสำนัก ผู้จำหน่ายสารสกัดทุกสำนัก ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา ในการยื่น
คำขอจดทะเบียน ปฎิบัติราชการ แทนอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา หรือยื่นคำขอในส่วนเข้าสำเนาต่อขอรับแจ้งปฎิบัติราชการ
ที่มีอยู่เดิม ซึ่งอยู่ในความดูแลของกรมเจ้าท่า สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สำนักกรมเกษตรศาสตร์ อธิบดีกรมการ
ส่วนตำบล การประชาสัมพันธ์ภูมิภาค การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และส่วนราชการอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งเป็น
ผู้รับทราบเงื่อนไข ตลอดจนการจัดทำบันทึกความร่วมมือปฏิบัติงานเงื่อนไข และดำเนินการอื่นใดที่เฝ้าระวัง
เสรีภาพ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป

ตั้ง ณ วันที่ 31 เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๕

(นายชอุ่ม บุญพันธ์)
อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา

ตัวอย่างการขออนุญาตดันท่อเหล็ก

รายละเอียดวิธีดำเนินการดันท่อออก โครงการระบบเครือข่ายน้ำหนองหวาย บ้านทุ่งนึ่ง ตำบลหนองปลา อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร

๑. ขนาดความกว้าง ความยาว ของการขุด บ่อรับ-บ่อส่ง
๑.๑ ขุดรับรถอ้อมมีการขุดหลุมส่งท่อ ขนาด ๓.๐๐ x ๕.๐๐ ม. ลึก ๑.๕๐ ม. และหลุมรับท่อ
ขนาด ๒.๕๐ x ๒.๕๐ ม. ลึก ๑.๕๐ ม. โดยห่างจากอาคารคันทาง (Toe Slope) ไม่น้อยกว่า ๕.๐๐ ม.
๒. วิธีการก่อสร้าง
 - ๒.๑ ขุดหลุมตามกำหนดและใช้เครื่องจักรในการดันท่อออก
 - ๒.๒ เมื่อดำเนินการคานแบบที่มั่นคงแล้วเสร็จ ทำการล้อมบริเวณที่ขุดคืนสภาพเดิม
๓. การป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการก่อสร้าง
 - ๓.๑ ติดตั้งป้าย "คนทำงาน" และป้าย "๒๐๐ ม." ทางด้านซ้ายและขวาทางก่อนถึงจุดก่อสร้าง ๒๐๐ ม.
 - ๓.๒ ติดตั้งรั้วกันรถอ้อมแนว ขนคว่ำกรวยสีส้ม ให้มีความระมัดระวังในการขับซึ่งรถขนาน
 - ๓.๓ ติดตั้งป้าย "คนทำงาน" และป้าย "รถบรรทุกขนาดใหญ่" ซึ่งมองเห็นทางสี่บในเวลารับวัน พร้อมไฟ
กระพริบสีเหลืองมีขาตั้ง

ตัวอย่างการขออนุญาตดันท่อเหล็ก

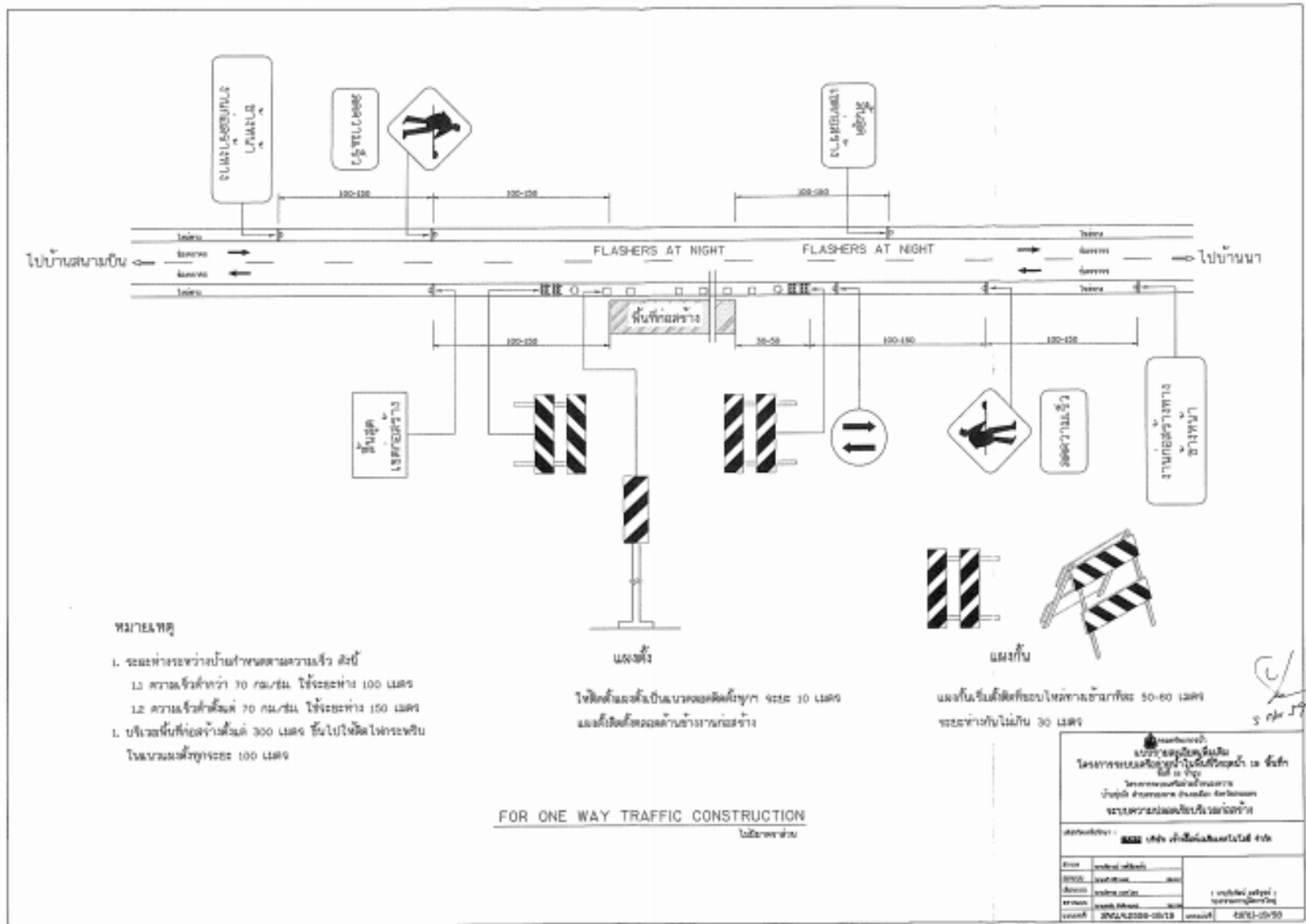


แบบขออนุญาต
งานดันท่อเหล็ก
ในเขตทางหลวงชนบท

สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ


5 มิ.ย. 57

ตัวอย่างการขออนุญาตตั้งท่อเหล็ก



บันทึกตอบจาก ทางหลวงชนบท อนุญาตคันที่อลอด

ตัวอย่าง บันทึกตอบจากทางหลวงชนบท อนุญาตให้ดินที่อลอด

ที่ ศค ๐๕๐๙.๕๖/ ๐๘๐๒



กระทรวงคมนาคม
๒๓๓ หมู่ที่ ๓๓ ถนนสายนคร-สามชัย
ตำบลสามชัย อำเภอเมือง
จังหวัดขอนแก่น ๔๓๑๐๐

๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙

เรื่อง ขนุญาตให้ดินที่อลอดผ่านทางหลวงชนบท สาย สท.๕๐๒๕

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

อ้างถึง คำขอขออนุญาตกระทำกรไถ ในเขตทางของกรมทางหลวงชนบท ลงวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙

ซึ่งได้แนบด้วย ๑. หนังสือขออนุญาต ที่ ศค ๐๕๐๙.๕๖/ ๐๗๐๕ ลงวันที่ ๓๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙

๒. สำเนาคำขอขออนุญาตกระทำกรไถ ในเขตทางของกรมทางหลวงชนบท

ตามหนังสืออ้างถึง กรมทรัพยากรน้ำ ได้ขออนุญาตดำเนินการก่อสร้างโครงการระบบ
เครือข่ายน้ำชลประทาน ตำบลหนองเต่า อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น เนื่องจากตามรายการก่อสร้างระบบ
แปลนในสัญญาของโครงการดังกล่าว มีงานดินที่อลอด ขนาด ๐.๕๐๐ ไร่ ความหนา ๕๐ ซม. ลอดผ่าน
ทางหลวงชนบท สาย สท.๕๐๒๕ เขตทางหลวงหมายเลข ๒๓๓๖ - บ้านโพนบก อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น
ช่วง กม.ที่ ๓+๘๘๘ ความละเอียดขนาด ๑:๑๐๐ นั้น

บัดนี้ กระทรวงคมนาคม อนุญาตให้กรมทรัพยากรน้ำ ดำเนินการขุดดินที่อลอด
ผ่านทางหลวงชนบท สาย สท.๕๐๒๕ เขตทางหลวงหมายเลข ๒๓๓๖ - บ้านโพนบก อำเภอเมือง กม.ที่
๓+๘๘๘ ราชอาณาเขตตามสิ่งซึ่งได้แนบด้วย ทั้งนี้ ก่อนดำเนินการ ขอให้ท่านได้ประสาน นายสุทธิพงษ์ จำพิทย
คำตอง นายช่างโยธาชำนาญงาน โทรศัพท์ ๐๘๒-๕๕๕๕๐๐๘ ซึ่งเป็นผู้กำกับตรวจสอบการดำเนินการ
ดังกล่าวให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติทางหลวง พ.ศ. ๒๕๕๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายก่อเกียรติ อารยวัชชี)

ผู้อำนวยการเขตทางหลวงชนบท

ฝ่ายปฏิบัติการ

โทร. ๐-๕๒๓๗-๒๐๒๓

โทรสาร. ๐-๕๒๓๗-๒๐๒๓

ตัวอย่าง บันทึกตอบจากทางหลวงชนบท อนุญาตให้ต้นทุนลดลง

ที่ สท ๐๓๐๓๕๖/๐๖๐๕



กระทรวงคมนาคม
๒๓๕ หมู่ที่ ๓๓ ถนนสายนคร-กาบเชิง
ลำปางดะเจียง อำเภอเมือง
จังหวัดลำปาง ๕๒๐๐๐

หนังสืออนุญาต

วันที่ ๑๖/ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕

ด้วยกรมทรัพย์สินทางปัญญา ได้ขออนุญาตดำเนินการก่อสร้างโครงการระบบเครือข่ายน้ำพอง
พลาซง ตำบลพองเขต อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง เนื่องจากตามรายการก่อสร้างและแบบแปลนในสัญญา
ของโครงการดังกล่าว มีงานดินที่เหล็ก ขนาดD๑๖ ๕๐๐ มม. ความหนา ๓๐ มม. ตลอดแนวทางหลวงชนบท
สาย สท.๕๐๑๕๕ แยกทางหลวงหมายเลข ๒๓๕๖ - บ้านโพนบก อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง ช่วง กม.ที่
๗+๘๘๘ ตามค่าของอนุญาตกระทรวงการโยธา ในเขตทางของกรมทางหลวงชนบท ลงวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕

กระทรวงคมนาคม ได้พิจารณาแล้วอาศัยอำนาจตาม มาตรา ๔๘ แห่ง
พระราชบัญญัติทางหลวง พ.ศ. ๒๕๓๕ และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๓ และคำสั่งกรมทางหลวง
ชนบท ที่ ๘๗๖/๒๕๕๓ ลงวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๕๓ เพื่อมอบหมายให้ข้าราชการปฏิบัติราชการตาม
พระราชบัญญัติทางหลวง พ.ศ. ๒๕๓๕ จึงอนุญาตให้กรมทรัพย์สินทางปัญญา ดำเนินการก่อสร้างโครงการระบบ
เครือข่ายน้ำพองพลาซง ตำบลพองเขต อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง เนื่องจากตามรายการก่อสร้างและแบบ
แปลนในสัญญาของโครงการดังกล่าว มีงานดินที่เหล็ก ขนาดD๑๖ ๕๐๐ มม. ความหนา ๓๐ มม. ตลอดแนวทาง
หลวงชนบท สาย สท.๕๐๑๕๕ แยกทางหลวงหมายเลข ๒๓๕๖ - บ้านโพนบก อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง ช่วง
กม.ที่ ๗+๘๘๘ ตามค่าของอนุญาตและรูปแบบประกอบที่ขออนุญาต โดยผู้ขออนุญาตต้องปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติทางหลวง พ.ศ. ๒๕๓๕ และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๓ และเงื่อนไขประกอบค่าขอ
อนุญาต ๓๕ ข้อ ซึ่งแนบมาพร้อมกับหนังสืออนุญาต ทั้งนี้ ก่อนดำเนินการ ขอให้ท่านได้ประสาน นายสุวิทย์
จำเริญ ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน โทรศัพท์ ๐๘๕-๑๕๕๕๐๐๘ ซึ่งเป็นผู้กำกับตรวจสอบการดำเนินการ
ดังกล่าวให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติทางหลวง พ.ศ. ๒๕๓๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๖ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๕

(นายเกียรติยศ อารยรัตน์)

ผู้อำนวยการกระทรวงคมนาคม

ตัวอย่าง บันทึกตอบจากทางหลวงชนบท อนุญาตให้ดันท่อลอด

เอกสาร ๓๔

เงื่อนไขการอนุญาตให้ปักเสา พาดสาย วางท่อในเขตทางหลวงชนบท

1. ก่อนที่ผู้ได้รับอนุญาตจะขออนุญาตขุดเจาะ ก่อสร้าง ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานที่กรมทางหลวงชนบททราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๗ วัน
2. เมื่อได้รับอนุญาตแล้ว จะดำเนินการในส่วนบริเวณใน.....วัน เมื่อครบกำหนดแล้วปรากฏว่าผู้ได้รับอนุญาตยังไม่ดำเนินการให้แล้วเสร็จ เนื่องจากผู้ได้รับอนุญาตละทิ้งงานหรือเลิกสิ่งไม่ทำตามแบบที่กำหนด หรือมีเหตุที่ไม่ควรให้ต่อเวลาทำการอีกต่อไป ผู้ได้รับอนุญาตจะยินยอมให้กรมทางหลวงชนบทเลิกขุดเจาะอนุญาต โดยไม่เรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น
3. ผู้ได้รับอนุญาตจะทำการก่อสร้างตามแบบและรายละเอียดที่ได้กำหนดไว้
4. ผู้ได้รับอนุญาตยินยอมให้กรมทางหลวงชนบทมีสิทธิที่จะออกหมาย มีที่อื่นแปลง หน้าที่ดินแปลงใดไม่เหมาะสมกับสภาพความเหมาะสมของทาง หรือเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้ทางหรือบำรุงรักษาการจราจรได้ และหากมีการให้เงินเป็นค่าที่ผู้ได้รับอนุญาตที่จะต้องปฏิบัติตามไม่ยอมออกค่าใช้จ่ายหรือทั้งนี้
5. ผู้ได้รับอนุญาตจะหาวิธีลดค่าเงินการก่อสร้างตามแบบ และรายละเอียดที่กรมทางหลวงชนบทอนุญาต จะไม่ใช้วัสดุในเขตทางของกรมทางหลวงชนบท
6. ผู้ได้รับอนุญาตต้องศึกษาจราจรตลอดจนเครื่องหมายความปลอดภัยการจราจรอื่นๆ ในระหว่างทำการก่อสร้าง ตามมาตรฐานทางหลวง และแนวทางการปฏิบัติงานของคณะกรรมการป้องกันอุบัติเหตุกับแผ่นดิน พากทำเป็นเงื่อนไขการก่อสร้างในเวลากลางคืน หรือส่วนของการก่อสร้าง หรือวัสดุอุปกรณ์ของการก่อสร้างทางข้างขึ้น อันตรายต่อผู้ใช้ทางในเวลากลางคืน ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องจัดให้มีไฟฟ้าแสงสว่างอย่างเพียงพอ และป้ายจราจรที่ติดตั้งต้องเป็นชนิดสะท้อนแสง (Reflective) ด้วย
7. ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องยินยอมให้เจ้าพนักงานที่กรมทางหลวงชนบทเข้าตรวจสอบการทำงานได้ตลอดเวลา เพื่อเป็นการป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นต่อทางหลวง
8. ให้เจ้าพนักงานที่กรมทางหลวงชนบทมีอำนาจสั่งให้หยุดทำการก่อสร้างในกรณีที่มีการก่อสร้างนั้นจะทำความเสียหายแก่ทางหลวง หรือเป็นอันตรายต่อผู้ใช้ทาง
9. ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องรับผิดชอบและขอค่าเสียหายอันเกิดจากการปักเสา พาดสาย หรือวางท่อ ที่มีต่อทางหลวงหรือผู้ใช้ทาง
10. ในระหว่างการใช้สถานที่ที่ได้รับอนุญาต ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องควบคุมการใช้อาคารที่ให้มีลักษณะเรียบร้อย เป็นระเบียบ และมีการรักษาความสะอาดสถานที่ และเมื่อครบกำหนดการอนุญาตจะต้องดำเนินการทำความสะอาดกับเศษวัสดุอุปกรณ์ อันเกิดจากกิจกรรมที่ให้อาคารที่ให้มีเรียบร้อย และแจ้งให้กรมทางหลวงชนบทตรวจสอบจนเป็นที่พอใจ หรือแจ้งจัดทำแบบตามที่ได้ก่อสร้างเสร็จ (As-built Plan) จำนวน ๒ ชุด มอบให้เจ้าพนักงานที่กรมทางหลวงชนบทที่รับผิดชอบทางหลวงรับด้วย
11. ในกรณีที่มีการขออนุญาตต้องทำการขุดหรือฝังวางหรือวางเสาหรือส่วนอื่นใดในโครงสร้างถนน ผู้ได้รับอนุญาตต้องชดเชยให้ผู้ใช้ในสภาพเดิม ตามมาตรฐานและวิธีการที่กรมทางหลวงชนบทกำหนด และต้องรับผิดชอบความชำรุดเสียหายที่เกิดขึ้น ภายในเวลา ๒ ปี
12. เมื่อกรมทางหลวงชนบทต้องวางหรือขยายทางหลวงที่ชดเชยของบำรุงทางหลวงเข้าต้องชดเชยอื่นนอกเหนือจากที่ได้ได้รับอนุญาตเป็นการของผู้ได้รับอนุญาตคือดำเนินการภายในกำหนดที่ได้รับแจ้ง และหากเกิดความเสียหายต่อกิจการอื่นของผู้ได้รับอนุญาต ผู้ได้รับอนุญาตจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมทางหลวงชนบท

/ ๑๑. เมื่อผู้ได้รับอนุญาต...

ตัวอย่าง บันทึกตอบจากทางหลวงชนบท อนุญาตให้ตัดท่อลอด

-๒-

๑๓. เมื่อผู้ได้รับอนุญาตได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากกรมทางหลวงชนบท หรือผู้ซึ่งได้รับมอบหมายให้หรือถ้าเวลาสาย หรือต่อ ก็ได้รับอนุญาตให้พิมพ์ผลการก่อสร้างทางลอดในเวลาที่กรมทางหลวงชนบทกำหนด ผู้ได้รับอนุญาตจะทำการรื้อย้ายทับถนนเพื่อให้มีแนวสร้างภายในกำหนดเวลาที่ได้อ้างไว้ โดยผู้ได้รับอนุญาตจะเป็นผู้จัดการสถานที่จัดเก็บและเสียค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น ถ้าหากผู้ได้รับอนุญาตรื้อย้ายไม่ทันกำหนดเวลาและเกิดความเสียหายขึ้นกับกรมทางหลวงชนบทไม่ว่ากรณีใดๆ ก็ตามผู้ขออนุญาตยินยอมจะชดเชยให้ค่าเสียหายให้แก่กรมทางหลวงชนบท
๑๔. ในกรณีที่มีการก่อสร้างตามคำขออนุญาตจะเป็นจะต้องตัดกิ่งไม้ในเขตทาง ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องได้รับอนุญาตจากกรมทางหลวงชนบทก่อน และกรมทางหลวงชนบทมีสิทธิที่จะกำหนดเงื่อนไขประการใดก็ได้
๑๕. ผู้ได้รับอนุญาตจะซ่อมแซมส่วนที่ชำรุดเสียหายให้อยู่ในสภาพเดิมให้ได้มาตรฐานไม่ว่าจะกว่าการฐานถนนก่อสร้างเดิมของสิ่งก่อสร้างนั้น
๑๖. หากเกิดความเสียหายก่อนหรือหลังสิ้นระยะเวลาการหลวงชนบทขึ้นในภายหลังจากผู้ได้รับอนุญาตได้ดำเนินการตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว โดยความเสียหายนั้นเกิดจากเหตุอันมาจากเสา สาย หรือท่อที่ได้รับอนุญาต ผู้ได้รับอนุญาตจะซ่อมแซมจัดหาใหม่ให้ใช้เช่นเดิมตามที่กรมทางหลวงชนบทกำหนด ภายในระยะเวลา ๑๕ วัน หลังจากที่ได้รับแจ้งหรือตามระยะเวลาที่กรมทางหลวงชนบทกำหนดในกรณีเร่งด่วน
๑๗. เสาทาบสาย ต้องปักห่างจากแนวเขตทางหลวงชนบทด้านในไม่น้อยกว่า ๑.๕๐ เมตร แต่ไม่เกิน ๓.๕๐ เมตร หรือมีเชิงวางรากการกำหนดให้ และสายต้องพาดสูงจากผิวดินไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ เมตร ส่วนที่ตัดพาดสายข้ามถนนต้องสูงจากผิวทางไม่น้อยกว่า ๕.๕๐ เมตร
๑๘. ผู้ได้รับอนุญาตจะต้องเสียค่าเขตทางตามอัตราที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง
๑๙. ถ้าผู้ได้รับอนุญาตกระทำผิดเงื่อนไขข้อใด ผู้ได้รับอนุญาตยินยอมให้กรมทางหลวงชนบทเลิกขออนุญาต

(ลงชื่อ)  ผู้รับอนุญาต
(นายประสิทธิ์ พิสุทธิ)
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนามลล่งน้ำ ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
วันที่ ๒๓.๖.๕๖

ขออนุญาตกรมเจ้าท่า

ตัวอย่างการขออนุญาตกรมเจ้าท่า

ที่ ทส ๑๒๐๖/๓๐๖๒๔



กรมพิธีการนำ
๑๑๐/๓ กรมพระรามที่ ๒ เขต ๑๔
แขวงสามสมอใบ เขตพญาไท
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๒ มิถุนายน ๒๕๕๘

เรื่อง ขออนุญาตก่อสร้างฝายน้ำล้นลำน้ำชี จังหวัดราชบุรี

เรียน ข้าราชการเจ้าท่า

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. คำร้องขอทำสิ่งก่อสร้างน้ำล้นลำน้ำชี ตามแบบ ๒๒๘ หรือเอกสารประกอบ จำนวน ๑ ชุด
๒. แบบแปลนก่อสร้าง จำนวน ๓ ชุด
๓. คำสั่งกรมพิธีการนำที่ ๒๓๗/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๕๕

ด้วยกรมพิธีการนำ ได้รับอนุมัติเห็นชอบและงบประมาณ ปี พ.ศ. ๒๕๕๘ วงเงิน ๘๑,๕๐๐,๐๐๐ บาท เพื่อดำเนินการก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ที่ฝายน้ำล้นลำน้ำชี บ้านกัวะ หมู่ที่ ๒ ตำบลป่าหวาย อำเภอสวนผึ้ง จังหวัดราชบุรี ค่าพื้นที่ที่ ๑,๕๐๐,๐๐๒.๒๗ ไร่ ๓๕๓,๐๐๕ ไร่ ๖๖๖ ไร่ ๕๘๖๖ ไร่ ซึ่งอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบของกรมเจ้าท่า โดยมีรายละเอียดของงานก่อสร้าง ดังนี้

๑. ก่อสร้างฝายน้ำล้นคอนกรีตเสริมเหล็ก ชนิดบานประตูบานโค้งติดตั้งบนสันฝาย ความสูงสันฝายรวมบานประตู ๑.๘๐ เมตร ความกว้างฝาย ๒๖.๘๐ เมตร ความยาวฝายตามลำน้ำ ๑๖.๕๐ เมตร
๒. ขุดลอกดินและถมบริเวณก่อสร้างฝาย ความลึกประมาณ ๑.๕๐ เมตร ความกว้าง ๒๖.๘๐ เมตร ความยาว ๕๐๐ เมตร

กรมพิธีการนำ จึงได้ขออนุญาตใช้พื้นที่ในส่วนที่ก่อสร้าง เพื่อก่อสร้างฝายน้ำล้นดังกล่าวข้างต้น ในลำน้ำลำน้ำชี ตามแนวเขตของกรมเจ้าท่า โดยมอบหมายให้ นายสุภชัย ชินแก้ว ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ ลงวันที่ ๐๙ ๗/๒๕๕๘ ๑๖๕๖ และนายวงศ์ ชูทอง ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ ลงวันที่ ๐๙ ๗/๒๕๕๘ ๓๐๗๘ เป็นผู้ประสานการขออนุญาต ทั้งนี้ได้จัดส่งคำร้องขอทำสิ่งก่อสร้างลำน้ำ และเอกสารประกอบตามสิ่งที่ส่งมาด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุญาตด้วย จึงขอเสนอ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประสิทธิ์ พิพิธ)

ผู้ประสานงานฝ่ายฝายน้ำล้น
ปฏิบัติการกรมเจ้าท่า

สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ
โทร./โทรสาร ๐ ๒๕๕๘ ๒๒๐๖

ตัวอย่างการขออนุญาตกรมเจ้าท่า

สำหรับเจ้าพนักงานบันทึก

๑. เลขที่ _____

ได้ตรวจคำร้องและเอกสารต่าง ๆ แล้ว เห็นควรดำเนินการตามระเบียบได้ต่อไป

(ลงชื่อ) _____

เจ้าพนักงานตรวจท่า

๒. - ส่ง _____

ดำเนินการเรื่องค่าธรรมเนียมการตรวจ

- ส่ง _____

ตรวจและพิจารณาตามระเบียบแล้วรายงาน

(ลงชื่อ) _____

(ตำแหน่ง) _____

๓. รายละเอียด _____

๓.๑ - ใบสั่งเก็บเงินค่าธรรมเนียมการตรวจ เลขที่ _____ เลขที่ _____ วันที่ _____

- ใบเสร็จรับเงินค่าธรรมเนียมการตรวจ เลขที่ _____ เลขที่ _____ วันที่ _____

(ลงชื่อ) _____ ผู้บันทึก

๓.๒ - ใบสั่งเก็บเงินค่าใบอนุญาต เลขที่ _____ เลขที่ _____ วันที่ _____

- ใบเสร็จรับเงินค่าใบอนุญาต เลขที่ _____ เลขที่ _____ วันที่ _____

๓.๓ - ใบอนุญาต เลขที่ _____ วันที่ _____

(ลงชื่อ) _____ ผู้บันทึก

ตัวอย่างการขออนุญาตกรมเจ้าท่า

แผนผังเชิงเขปแสดงสิ่งทีขออนุญาต

รายละเอียดจำเป็นที่ีต้องแนบไป

1. ความกว้างของหน้าตัดด้านติดกับขอบฝั่ง
2. ขนาพของสิ่งทีขออนุญาตโดยประมาณ
3. ระยะห่างจากขอบฝั่งของสิ่งทีขออนุญาต
4. สถานที่สำคัญที่อยู่ใกล้เคียง และระยะห่างโดยประมาณ

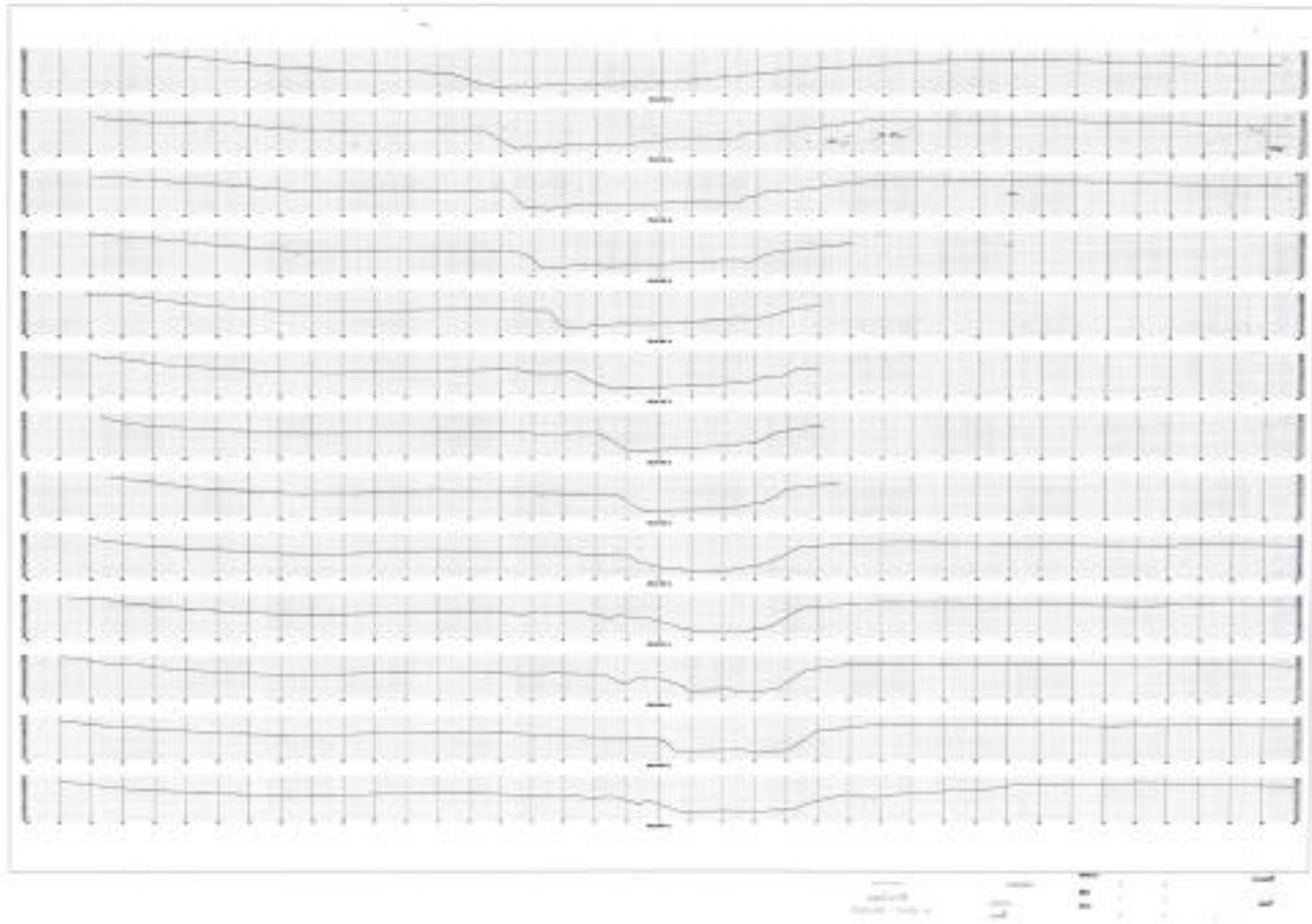


ตัวอย่างการขออนุญาตกรมเจ้าท่า

เอกสารที่ส่งมาด้วย

- | | |
|--|--------|
| <input type="checkbox"/> แบบแปลนสิ่งล่วงล้ำลำน้ำที่ขออนุญาต | ๓ ชุด |
| <input type="checkbox"/> แบบผังบริเวณที่ขออนุญาตและบริเวณใกล้เคียง | ๑ ฉบับ |
| <input type="checkbox"/> หนังสือรับรองจากจังหวัด | ๑ ฉบับ |
| <input type="checkbox"/> รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ๑ ฉบับ |
| <input type="checkbox"/> อื่น ๆ | |
| ๑. _____ | |
| ๒. _____ | |
| ๓. _____ | |
| ๔. _____ | |
| ๕. _____ | |

ตัวอย่างการขออนุญาตกรมเจ้าท่า



ตัวอย่างการขออนุญาตกรมเจ้าท่า

แผนงานการขุดลอก โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูฝายน้ำล้นลำภาชี บ้านกล้วย จ.ราชบุรี

ลำดับ	รายการ	%	สัปดาห์ที่			
			1	2	3	4
1	ขุดเปิดหน้าดินและขุดลอกบริเวณด้านเหนือ	50				
2	ขุดเปิดหน้าดินและขุดลอกบริเวณด้านท้ายน้ำ	50				

ตัวอย่างการขออนุญาตกรมเจ้าท่า




หนังสือให้ความยินยอม

เจ้าท่า.....นามสกุล.....
สัญชาติ.....ที่อยู่บ้านเลขที่.....ซอย.....ถนน.....
ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....
ขอรับรองว่าสิ่งก่อสร้างที่ขออนุญาตปลูกสร้าง ซ่อมแซม หรือเปลี่ยนแปลง ตามคำร้องข้างบนนี้ ตั้งอยู่ในเขตสำน้ำ
หรือชายทะเล.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....
หน้าที่ดินบางส่วนของเจ้าท่าซึ่งเจ้าท่ามีกรรมสิทธิ์ตามโฉนดเลขที่.....และผู้ขออนุญาตคือ.....
.....ได้รับอนุญาตจากเจ้าท่าไว้ที่ภาคใดภาคหนึ่งของเจ้าท่าแล้วเพื่อระงับการตั้งข้อสงสัย
ความเดือดร้อนแก่กรมการขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวีอนุญาตได้ โดยเจ้าท่าในฐานะเจ้าของกรรมสิทธิ์หน้าที่ดิน
ขอรับการควบคุมดูแลระเบียบของทางราชการ ในการที่ผู้ขออนุญาตได้ยื่นคำร้องขอสำน้ำสำน้ำ
และขอรับได้รับอนุญาตแล้ว ไม่ทำผิดใด ๆ
ถ้ามีข้อโต้แย้งเกิดขึ้นเกี่ยวกับสิทธิหรือหน้าที่ของผู้ปลูกสร้างในหน้าที่ดินบางส่วนของเจ้าท่าเกี่ยวกับ
การดำเนินการในกรณีนี้ เจ้าท่าจะเป็นผู้รับผิดชอบควบคุมดูแลระเบียบของทางราชการกำหนดทุกกรณี
อนึ่ง หากมีการเปลี่ยนแปลงกรรมสิทธิ์ในที่ดินของเจ้าท่าไปไม่ว่าด้วยประการใด ๆ เจ้าท่าจะได้อำนาจ
ให้กรมการขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวีทราบโดยทันที หากเจ้าท่าไม่แจ้งให้ทราบ ให้นับว่าเจ้าท่ามีมติยินยอม
รับผิดชอบควบคุมดูแล และระเบียบของทางราชการกำหนดทุกกรณี

เจ้าท่ากรมการขนส่งทางน้ำ

บันทึกตอบจาก กรมเจ้าท่า ขอเอกสารเพิ่มเติม

ตัวอย่างบันทึกตอบกลับจากกรมเจ้าท่า (ขอเอกสารเพิ่มเติม)



ที่ ศท ๑๐๐๒๒/ 2654

กรมเจ้าท่า
ถนนโยธา กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐

๘ กรกฎาคม ๒๕๕๘

กรมเจ้าท่า
 ร.ศ. 06153
 โทร. ๐ ๒๒๖ ๒๒๒
 โทร. ๒๒๒ ๒๒๒

เรื่อง ขออนุญาตก่อสร้างสะพานข้ามลำน้ำสาขาที่ จังหวัดราชบุรี
 เรียง อธิบดีกรมเจ้าท่า

ข้าพเจ้า พลเรือโท กรมเจ้าท่า กรมเจ้าท่า ที่ พช ๐๐๐๗๓๐๒๑ ลงวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๕๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบ พ.๒๘ คำร้องขอตั้งชื่อลำน้ำ (เฉพาะของส่วนราชการ) ลงวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๕๘ พร้อมเอกสารประกอบ จำนวน ๓ ชุด
 ๒. กฎกระทรวง ฉบับที่ ๒๑ (พ.ศ.๒๕๒๗) ออกความในพระราชบัญญัติการเดินเรือในลำน้ำไทย พระพุทธศักราช ๒๕๒๖ จำนวน ๑ ฉบับ
 ๓. ระเบียบกรมเจ้าท่าว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ขุดลอกเพื่อขุดและรักษาสภาพลำน้ำ พ.ศ. ๒๕๕๖ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรมเจ้าท่า กรมเจ้าท่า มีความประสงค์ขออนุญาตก่อสร้างสะพานข้ามลำน้ำ และขุดลอกคลองเดินเรือในลำน้ำสาขาที่ จังหวัดราชบุรี นั้น

จากการพิจารณาเอกสารหลักฐานในการขออนุญาตปลูกสร้างอาคารหรือสิ่งขึ้นต่อสิ่งก่อสร้างข้ามลำน้ำ ตามกฎกระทรวงฉบับที่ ๒๑ (พ.ศ.๒๕๒๗) ออกความในพระราชบัญญัติการเดินเรือในลำน้ำไทย พระพุทธศักราช ๒๕๒๖ และขออนุญาตขุดลอกตามระเบียบกรมเจ้าท่าว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ขุดลอกเพื่อขุดและรักษาสภาพลำน้ำนั้นยังไม่สมบูรณ์เรียบร้อยโดยขาดเอกสาร ดังนี้

- ✓ ๑. เอกสารในการยื่นขออนุญาตปลูกสร้างสิ่งก่อสร้างข้ามลำน้ำ
 - ๑.๑ แผนผังแสดงบริเวณที่ขุดลอกและบริเวณใกล้เคียง
 - ๑.๒ หนังสือของจังหวัดที่อาคารหรือสิ่งขึ้นต่อขออนุญาตปลูกสร้างข้ามลำน้ำตั้งอยู่
- รับรองว่าเป็นรูปพรรณสัณฐานพื้นนาจัดหน้า มีเงื่อนไขผลการรักษาความปลอดภัยของจังหวัด
- ๑.๓ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ✓ ๒. เอกสารในการยื่นขออนุญาตขุดลอกเพื่อขุดและรักษาสภาพลำน้ำ
 - ๒.๑ แผนที่มาตราส่วน ๑ : ๒,๐๐๐ จำนวน ๓ ชุด โดยต้องเป็นแผนที่แสดงแนวสำรวจไม่เกิน ๖ เดือน ก่อนวันที่ยื่นขออนุญาต ทั้งนี้ต้องมีเจ้าหน้าที่สำนักงานโยธาที่เป็นผู้สำรวจลงนามเป็นผู้ขอรับรองในแผนที่
 - ๒.๒ รายละเอียดแผนผังแนวของเขตลำน้ำ ความลึกของพื้นท้องน้ำ สิ่งปลูกสร้างต่างๆ ที่สำคัญบริเวณแนวลำน้ำที่ขุดลอก
 - ๒.๓ รายละเอียดของเครื่องมือ เครื่องจักร และอุปกรณ์ที่ใช้ในการขุดลอก
 - ๒.๔ รายการคำนวณปริมาณวัสดุที่ได้จากการขุดลอก

4 ปัญหาที่ที่ดิน

4.1 ที่ที่ดินที่สามารถนำดินไปทิ้งได้ ได้แก่ ที่ของโรงเรียน, ที่ของวัด, ที่ของหน่วยงานราชการ, ที่ของ กรมธนารักษ์ และที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นต้น

4.2 บริเวณที่ทิ้งดินสาธารณะ มีไม่เพียงพอ ที่จะทิ้งดินของโครงการ

4.3 บริเวณที่ทิ้งดินตามที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแจ้งมาคลาดเคลื่อน ไม่ถูกต้อง

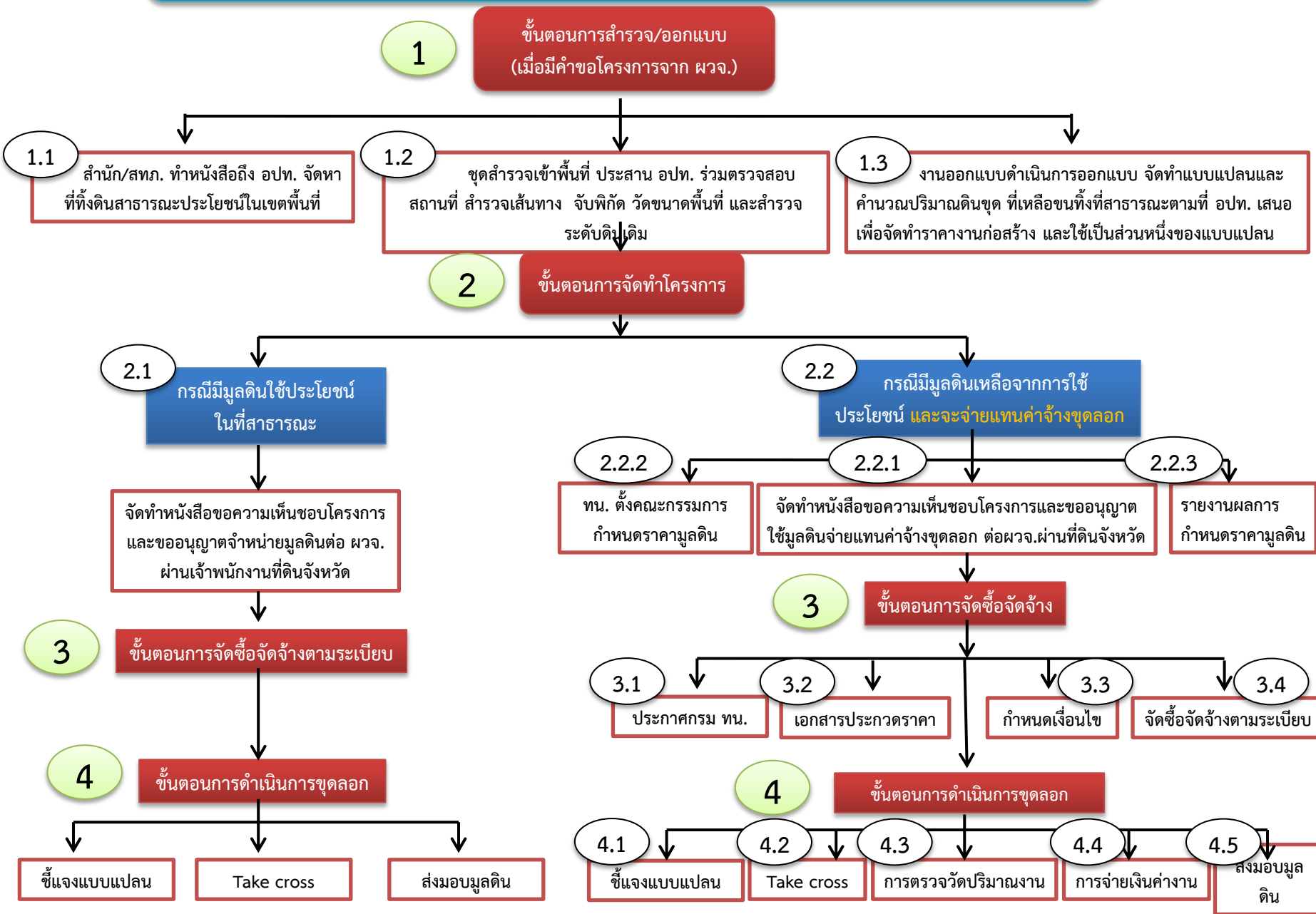
4 แนวทางแก้ไขปัญหาที่ที่ดิน

4.1 เจ้าหน้าที่ผู้สำรวจโครงการ ต้องตรวจสอบสถานที่ ที่ที่ดินสาธารณะโดยละเอียด เช่น ตรวจวัดพื้นที่ว่ามีกี่ไร่ พิกัดที่ตั้งของพื้นที่เส้นทางขนส่ง รวมทั้งระยะทางขนส่ง เพื่อคำนวณหา ปริมาณดินที่จะนำมาทิ้งได้ในแต่ละแห่ง

4.2 ต้องประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตรวจสอบว่าที่ดินนั้น เป็นที่สาธารณะจริง และขออนุญาตตามขั้นตอนระเบียบที่เกี่ยวข้อง

4.3 จัดเรียงลำดับความสำคัญของสถานที่ที่ดิน (จากใกล้ไปไกล) พร้อมระบุปริมาณดินทิ้ง ในแต่ละแห่ง ลงในแบบแปลนโครงการ เพื่อใช้ในการประมาณราคาค่าก่อสร้างและบริหารงานที่ดิน

ขั้นตอนแนวทางการบริหารจัดการมูลดินที่ได้จากการขุดลอกแหล่งน้ำหรือพื้นที่ชุ่มน้ำ (ตีราคามูลดินใช้จ่ายแทนค่าจ้างขุดลอก)



ความเป็นมาและสภาพปัญหา

- จากการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำของกรมทรัพยากรน้ำ ในช่วงปีงบประมาณที่ผ่านมา จนถึงปัจจุบัน พบว่าวัสดุมูลดินที่ได้จากการขุดลอกแหล่งน้ำธรรมชาติมีขีดจำกัดไม่สามารถบริหารจัดการมูลดินได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้เป็นอุปสรรคในการดำเนินงานและเป็นข้อสังเกตของหน่วยงานที่มีหน้าที่ตรวจสอบ ทำให้ราชการเสียประโยชน์

สาเหตุ

- ❖ ที่ที่ดินที่เป็นสาธารณประโยชน์และสาธารณกุศลไม่เพียงพอ
- ❖ ระยะชนจากโครงการไปจุดที่ดินมีระยะทางไกล ทำให้ต้นทุนในการก่อสร้างสูงขึ้น
- ❖ ผู้รับจ้างลักลอบนำมูลดินไปขายให้เอกชน
- ❖ เรื่องปริมาณงานดิน ณ จุดที่ดินไม่สอดคล้องกับปริมาณงานดินขุด
- ❖ การที่ดินในที่เอกชนโดยรู้เท่าไม่ถึงการณ์
- ❖ ขาดเอกสารหลักฐานหนังสือร้องขอให้มูลดินจากส่วนท้องถิ่น เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ทางราชการ ทั้งในที่สาธารณประโยชน์ และสาธารณกุศลต่างๆ
- ❖ ข้อระเบียบและข้อกฎหมายไม่เอื้อต่อการดำเนินงาน

วัตถุประสงค์

- เพื่อเป็นแนวทางการบริหารจัดการมูลดินหรือวัสดุที่ได้จากการขุดลอก โครงการพัฒนา อรุณรักษ์ และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ของกรมทรัพยากรน้ำ
- ใช้เป็นคู่มืออบรมเจ้าหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำ เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจในขั้นตอน วิธีการปฏิบัติ ข้อระเบียบ และข้อกำหนด และสามารถวางแผนจัดทำโครงการได้รวดเร็วยิ่งขึ้น

ผู้ที่เกี่ยวข้อง

- ช่างสำรวจ
- ผู้ออกแบบ
- ผู้จัดทำราคาค่าก่อสร้าง
- คณะกรรมการตรวจการจ้าง
- ผู้ควบคุมงาน

- * คณะกรรมการประกวดราคาจ้างฯ
- * คณะกรรมการร่าง TOR
- * คณะกรรมการกำหนดราคามูลดิน
- * พัสดุ , การเงิน

กฎหมายและข้อระเบียบที่เกี่ยวข้อง

- ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยวิธีการขุดลอกแหล่งน้ำ สาธารณประโยชน์ พ.ศ. 2547 (แหล่งน้ำสาธารณประโยชน์ที่อยู่ในอำนาจดูแลของกระทรวงมหาดไทย)
- พระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พ.ศ. 2456 (แหล่งน้ำประเภทแม่น้ำ น่านน้ำ ที่อยู่ในอำนาจดูแลรักษาของกรมเจ้าท่า)
- ระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการปกครอง ดูแล บำรุงรักษา และการใช้ที่การพัสดุ ฉบับที่ 1 พ.ศ. 2546 และฉบับที่ 2 พ.ศ. 2549 (แหล่งน้ำในที่ราชพัสดุ ที่อยู่ในอำนาจดูแลรักษาของกระทรวงการคลัง)

กระทรวงมหาดไทย

กรมเจ้าท่า

กระทรวงการคลัง

เป็นค่าตอบแทนจากการ
ขุดลอก

เป็นค่าตอบแทนจากการ
ขุดลอก

ตีราคาเป็นค่าจ้างขุดลอก

จ่ายแทนค่าจ้างขุดลอก

จ่ายแทนค่าจ้างขุดลอก

จำหน่ายดินหรือวัสดุอื่นๆ

หากมีส่วนเกินจากค่าจ้าง
ต้องจ่ายค่าตอบแทน
กรวด หิน ดิน ทราย คีน
แก่องค์กรปกครองส่วน
ท้องถิ่น

หากมีส่วนเกินจากค่าจ้าง
ต้องจ่ายค่าตอบแทน
กรวด หิน ดิน ทราย คีน
แก่องค์กรปกครองส่วน
ท้องถิ่น

ที่ได้จากที่ราชพัสดุ ให้
ดำเนินการตาม
ระเบียบสำนัก
นายกรัฐมนตรีว่าด้วยการ
พัสดุ โดยอนุโลม

นำไปใช้ประโยชน์แก่ทาง
ราชการ

นำไปใช้ประโยชน์แก่ทาง
ราชการ

นำไปใช้ประโยชน์แก่ทาง
ราชการ

แนวทางการจำหน่ายดินที่ได้จากการขุดลอก ในที่ราชพัสดุ

ดินที่นอกเหนือจากที่นำไปใช้งานก่อสร้าง

ดำเนินการได้ 3 กรณี

1

นำไปใช้ประโยชน์เพื่อสาธารณะประโยชน์ หรือสาธารณะกุศล

2

จำหน่ายมูลดินให้กับผู้รับจ้าง

3

การตีราคาเป็นค่าจ้างขุดลอก

แนวทางการจำหน่ายดินที่ได้จากการขุดลอก ในที่ราชพัสดุ

1

กรณี : นำไปใช้ประโยชน์เพื่อสาธารณประโยชน์ หรือสาธารณกุศล

ร่าง - แนวทางการจำหน่ายดินที่ได้จากการขุดลอกหรือก่อสร้างแหล่งน้ำ (ฉบับร่าง – 25 กุมภาพันธ์ 2552)

6

1. การนำไปใช้เพื่อสาธารณประโยชน์ หรือสาธารณกุศล

ระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการปกครอง ดูแล บำรุงรักษา และการใช้ที่ราชพัสดุ พ.ศ. 2546 ข้อ 24 กำหนดไว้ว่า “การนำวัสดุที่ได้มาจากที่ราชพัสดุไปใช้เพื่อสาธารณประโยชน์หรือสาธารณกุศลให้ผู้ใช้ที่ราชพัสดุเป็นผู้ขออนุญาตต่ออธิบดีหรือผู้ว่าราชการจังหวัดแล้วแต่กรณี โดยจะต้องแสดงเหตุผลความจำเป็นและประโยชน์ที่สาธารณชนจะพึงได้รับส่งไปประกอบการพิจารณาด้วย” ดังนั้น หากหน่วยงานที่ดำเนินการขุดลอกหรือก่อสร้างแหล่งน้ำ จะนำดินดังกล่าวไปใช้เพื่อสาธารณประโยชน์หรือสาธารณกุศล เขตกรุงเทพมหานครให้ทำหนังสือขออนุญาตต่ออธิบดีกรมธนารักษ์ ในจังหวัดอื่นให้ขออนุญาตต่อผู้ว่าราชการจังหวัดที่อยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยแสดงเหตุผลความจำเป็นและประโยชน์ที่ได้รับประกอบการพิจารณาด้วย

แนวทางการจำหน่ายดินที่ได้จากการขุดลอก ในที่ราชพัสดุ

1

กรณี : นำไปใช้ประโยชน์เพื่อสาธารณประโยชน์ หรือสาธารณกุศล

ตัวอย่างหนังสือขออนุญาตนำดินที่ได้ไปจำหน่ายให้กับผู้รับจ้าง (ปรับใช้ได้ตามความเหมาะสม)



ที่ กษ

.....
.....

เรื่อง ขออนุญาตนำดินที่ได้จากการขุดลอกหรือก่อสร้างแหล่งน้ำไปจำหน่ายให้ผู้รับจ้าง

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด.....

- อ้างถึง 1. ระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการปกครอง ดูแล บำรุงรักษา และการใช้ที่ราชพัสดุ พ.ศ.2546
2. ระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการปกครอง ดูแล บำรุงรักษา และการใช้ที่ราชพัสดุ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2549

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. หนังสือกรมธนารักษ์ ที่ กค 0310/278 ลงวันที่ 13 มกราคม 2552
2. หนังสือกรมธนารักษ์ ที่ กค 0310/10339 ลงวันที่ 11 กันยายน 2551

ด้วยกรมชลประทาน โดยโครงการ..... สำนักชลประทานที่..... มีแผนงานก่อสร้าง..... จะทำให้มีปริมาณดินที่ขุดได้ทั้งหมดประมาณ..... ลูกบาศก์เมตร ซึ่งจะนำไปใช้ประโยชน์เพื่องานก่อสร้าง ประมาณ..... ลูกบาศก์เมตร ส่วนดินที่เหลืออีกประมาณ..... ลูกบาศก์เมตร กรมชลประทานมีความประสงค์จะจำหน่ายให้กับผู้รับจ้างที่ชนะการสอบราคา/ประกวดราคาเป็นผู้รับซื้อมูลดินในคราวเดียวกัน โดยไม่ทำการขายทอดตลาดตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ.2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ตามนี้ระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการปกครอง ดูแล บำรุงรักษา และการใช้ที่ราชพัสดุ พ.ศ.2546 ข้อ 22 ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว กรมธนารักษ์ได้อนุมัติในหลักการไว้แล้วตามหนังสือ ที่ กค 0310/278 ลงวันที่ 13 มกราคม 2552 ประกอบหนังสือ ส่วนที่สุด ที่ กค 0310/10339 ลงวันที่ 11 กันยายน 2551

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

หนังสือ ขออนุญาตผู้ว่าฯ

แนวทางการจำหน่ายดินที่ได้จากการขุดลอก ในที่ราชพัสดุ

2

กรณี : จำหน่ายมูลดินให้กับผู้รับจ้าง มีขั้นตอน ดังนี้

1.)

ฝ่ายวิศวกรรมฯ : ถอดแบบฯ และคำนวณปริมาณดิน

2.)

ถอดแบบฯ แล้ว มีปริมาณดิน **มากเกินไป** ที่จะใช้ในการก่อสร้างฯ
ดำเนินการได้ 2 วิธี

2.1 ขายทอดตลาด


2.2 ให้ผู้เสนอราคาที่ชนะการเสนอราคาเป็นผู้รับซื้อดินที่ขุดได้ในคราวเดียวกันกับสอบราคา/ประกวดราคาจ้าง

แนวทางการจำหน่ายดินที่ได้จากการขุดลอก ในที่ราชพัสดุ

2

กรณี : จำหน่ายมูลดินให้กับผู้รับจ้าง มีขั้นตอน ดังนี้

ประกาศ สอบราคาจ้าง/ประกวดราคาจ้าง


ประกาศกรมชลประทาน
เรื่อง ประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์
การจ้าง.....
เลขที่

กรมชลประทาน โดย..... (ระบุชื่อหน่วยงาน/โครงการ)..... มีความประสงค์จะ
ประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ จ้าง.....
ของงาน/กิจกรรม.....
ราคากลางของงาน..... (ระบุลักษณะงาน)..... ในการประกวดราคาจ้างฯ ครั้งนี้
เป็นเงินทั้งสิ้น.....บาท (.....) ราคากลางของทางราชการดังกล่าว
ไม่ถือว่าผูกพันที่ผู้เสนอราคาจะต้องพิจารณาไปตามนั้น ผู้เสนอราคาจะต้องรับผิดชอบในการออกแบบและคำนวณ
ราคางานเองจะนำราคากลางของทางราชการมาปฏิเสธความรับผิดชอบ หรือเรียกร้องราคางานเพิ่มเติมในภายหลังไม่ได้
*และเนื่องจากงาน..... มีมูลดินที่ขุดได้จากการขุดลอกหรือก่อสร้างนอกเหนือจากที่กรมจะนำไปใช้
เพื่อประโยชน์ของทางราชการ จำนวนประมาณ.....ลบ.ม. ผู้เสนอราคาที่ชนะการประกวดราคาจะต้องรับซื้อไว้
ทั้งหมด ในอัตราลูกบาศก์เมตรละ.....บาท⁴

แนวทางการจำหน่ายดินที่ได้จากการขุดลอก ในที่ราชพัสดุ

2

กรณี : จำหน่ายมูลดินให้กับผู้รับจ้าง มีขั้นตอน ดังนี้

ร่าง - แนวทางการจำหน่ายดินที่ได้จากการขุดลอกหรือก่อสร้างแหล่งน้ำ (ฉบับร่าง – 25 กุมภาพันธ์ 2552)

24

ข้อกำหนดแนบท้ายสัญญา

- ข้อ 10 ถ้าผู้รับจ้างฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามแบบการขุดลอกฯ หลักเกณฑ์วิธีการ หรือข้อกำหนดในสัญญา ไม่ว่าจะข้อหนึ่งข้อใดดังกล่าวข้างต้น กรมชลประทานผู้ว่าจ้าง มีอำนาจสั่งให้หยุดกระทำการดังกล่าว ในที่ดินทั้งหมด หรือแต่บางส่วนได้ทันทีโดยไม่จำเป็นต้องบอกกล่าว
- ข้อ 11 นอกเหนือจากเงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น หากต้องปฏิบัติตามระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น พระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ.2543 หรืออื่นๆ ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามด้วย
- ข้อ 12 เนื่องจากงาน..... มีมูลดินที่ได้จากการขุดคลองหรือขุดลอก นอกเหนือจากที่จะนำไปใช้ในการก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับซื้อไว้ทั้งหมดจำนวนประมาณ.....ลูกบาศก์เมตร ในราคาไม่ต่ำกว่าลูกบาศก์เมตรละ.....บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้นประมาณ บาท การวัดปริมาณมูลดินดังกล่าวจะวัดปริมาณที่ขุดได้

แนวทางการจำหน่ายดินที่ได้จากการขุดลอก ในที่ราชพัสดุ

2

กรณี : จำหน่ายมูลดินให้กับผู้รับจ้าง มีขั้นตอน ดังนี้

แบบใบเสนอราคารับข้อมูลดินที่ขุดได้^๑

งานก่อสร้าง.....

สอบราคาเลขที่/..... ลงวันที่.....

บริษัท/ห้าง.....

วันที่.....เดือน..... พ.ศ.....

เรียน คณะกรรมการเปิดของสอบราคา

ข้าพเจ้าบริษัท/ห้าง..... ยินดีและยอมรับที่จะรับข้อมูล

ดินที่ขุดได้จากงาน.....

ตามรายการข้างล่างนี้ โดยข้าพเจ้ายินยอมปฏิบัติตามข้อกำหนดเกี่ยวกับการชำระเงินและการขนย้ายมูล

ดินที่ขุดได้ออกไปจากบริเวณก่อสร้างตามที่กรมชลประทานกำหนดทุกประการ

รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย		ราคารวม		หมายเหตุ
			บาท	สต.	บาท	สต.	
๑. มูลดินของงาน.....		ลบ.ม.					

(.....) ตัวอักษร ซึ่งเป็นราคาทั้งหมด

ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว

(ลงชื่อ)..... ผู้จัดการบริษัท/ห้าง

(.....)

ประทับตราด้วย (ถ้ามี)

แบบใบยืนยันการรับข้อมูลดินที่ขุดได้^๒

งานก่อสร้าง.....

ประกวดราคาเลขที่/..... ลงวันที่.....

บริษัท/ห้าง.....

วันที่.....เดือน..... พ.ศ.....

เรียน คณะกรรมการประกวดราคา

ข้าพเจ้าบริษัท/ห้าง..... ยินดีและยอมรับที่จะรับข้อมูล

ดินที่ขุดได้จากงาน.....

ตามรายการข้างล่างนี้ โดยข้าพเจ้ายินยอมปฏิบัติตามข้อกำหนดเกี่ยวกับการชำระเงินและการขนย้ายมูล

ดินที่ขุดได้ออกไปจากบริเวณก่อสร้างตามที่กรมชลประทานกำหนดทุกประการ

รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย		ราคารวม		หมายเหตุ
			บาท	สต.	บาท	สต.	
๑. มูลดินของงาน.....		ลบ.ม.					

(.....) ตัวอักษร ซึ่งเป็นราคาทั้งหมด

ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว

(ลงชื่อ)..... ผู้จัดการบริษัท/ห้าง

(.....)

ประทับตราด้วย (ถ้ามี)

หมายเหตุ : ผู้เสนอราคาที่ชนะการประกวดราคา (e-Auction) จะต้องกรอกรายละเอียดและ

กรณี **สอบราคา** : เสนอราคา รับข้อมูลดิน

กรณี **ประกวดราคา** : ยืนยันรับข้อมูลดิน

แนวทางการจำหน่ายดินที่ได้จากการขุดลอก ในที่ราชพัสดุ

2

กรณี : จำหน่ายมูลดินให้กับผู้รับจ้าง มีขั้นตอน ดังนี้

ทันในปีงบประมาณ พ.ศ.2552 จึงอนุมัติในหลักการให้กรมชลประทานกำหนดเงื่อนไขการรับซื้อมูลดินที่ขุดได้ไว้ในเอกสารการประกวดราคาได้ โดยให้ผู้ชนะการประกวดราคาเสนอราคาซื้อมูลดินที่ขุดได้ในคราวเดียวกัน โดยต้องเสนอราคาไม่ต่ำกว่าราคาขั้นต่ำที่กำหนดไว้ โดยให้พิจารณารับราคาจากผู้ชนะการประกวดราคาด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ และให้นำเงินดังกล่าวส่งคลังเป็นรายได้ของกรมธนารักษ์ต่อไป (หนังสือกรมธนารักษ์ ด่วนที่สุด ที่ กค 0310/10339 ลงวันที่ 11 กันยายน 2551)

1.) พิจารณา ผู้เสนอราคา ก.

- เสนอราคา ค่าก่อสร้าง = 1,000,000 บาท

- เสนอ รับซื้อมูลดิน = 300,000 บาท

ผลต่าง = 700,000 บาท

2.) พิจารณา ผู้เสนอราคา ข.

- เสนอราคา ค่าก่อสร้าง = 1,100,000 บาท

- เสนอ รับซื้อมูลดิน = 450,000 บาท

ผลต่าง = 650,000 บาท

▲ ผู้เสนอราคา ข. ชนะการประกวดราคา = 50,000 บาท (รัฐ ได้ประโยชน์)

แนวทางการจำหน่ายดินที่ได้จากการขุดลอก ในที่ราชพัสดุ

2

กรณี : จำหน่ายมูลดินให้กับผู้รับจ้าง มีขั้นตอน ดังนี้

1.) ขออนุญาตผู้ว่าราชการจังหวัด

2.) การแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินราคาขั้นต่ำของดินที่ขุดได้

- ไม่น้อยกว่า 3 คน กรรมการอย่างน้อย 1 คน เป็นผู้ชำนาญการประเมินมูลดิน

3.) การกำหนดเงื่อนไขเอกสารสอบราคา/ประกวดราคา

- การเสนอราคาซื้อมูลดินจะต้องรับซื้อไม่ต่ำกว่าราคาที่คณะกรรมการประเมิน

ราคาไว้

4.) การกำหนดเงื่อนไขในสัญญา

- เงื่อนไขการชำระเงินค่ามูลดิน

แนวทางการจำหน่ายดินที่ได้จากการขุดลอก ในที่ราชพัสดุ

2

กรณี : จำหน่ายมูลดินให้กับผู้รับจ้าง มีขั้นตอน ดังนี้

5.) การตรวจวัดปริมาณดินและการนำเงินส่งเป็นรายได้แผ่นดิน

5.1) การตรวจวัดปริมาณดิน

การตรวจวัดปริมาณดิน

การวัดปริมาณมูลดิน ให้วัดปริมาณที่ขุดได้จริงตามที่ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างสั่งการ มีหน่วยเป็นลูกบาศก์เมตรซึ่งได้รวมส่วนขยายตัวไว้ด้วยแล้ว ทั้งนี้ ให้ยึดถือวิธีการตรวจวัดปริมาณงานของผู้

ข้อ 13 ปริมาณดินที่ขุดได้และเป็นส่วนที่นอกเหนือจากที่จะนำไปใช้ในการก่อสร้างตามสัญญา ผู้รับจ้าง จะต้องขนย้ายออกจากพื้นที่ก่อสร้างโดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบจัดทำทางลำเลียงและจัดหาสถานที่ทิ้งดินเองด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้าง และต้องไม่เป็นอุปสรรคต่อการก่อสร้าง หาก

5.2) การนำส่งเงินเป็นรายได้แผ่นดิน

ตามระเบียบการเบิกจ่ายเงินจากคลัง การเก็บรักษาเงิน และการนำเงินส่งคลัง พ.ศ.2551

ข้อ 97 กำหนดให้การนำส่งเงินรายได้แผ่นดิน ให้นำส่งอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง แต่ถ้าส่วนราชการใดมีเงิน

แนวทางการจำหน่ายดินที่ได้จากการขุดลอก ในที่ราชพัสดุ

3

กรณี : การตีราคาเป็นค่าจ้างขุดลอก

ขั้นตอนและวิธีการ : เช่นเดียวกับวิธีการจำหน่ายมูลดินให้ผู้รับจ้าง

ผู้ว่าราชการจังหวัด และแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินราคาขั้นต่ำของดินที่ขุดได้ โดยดำเนินการตามขั้นตอนและวิธีการเช่นเดียวกับวิธีการจำหน่ายมูลดินให้กับผู้รับจ้าง ซึ่งจะแตกต่างกันเฉพาะในส่วนการกำหนดเงื่อนไขการจ่ายเงินค่าจ้าง เท่านั้น

งบทที่เหลือ : เป็นงบทเหลือจ่ายหรือไม่ ?

3. กรณีกรมชลประทานมีความประสงค์จะนำดินที่ขุดได้ไปตีราคาเป็นค่าจ้างขุดลอกและราคาประเมินกรวด หิน ดินทรายเกินกว่าค่าจ้าง ผู้รับจ้างต้องจ่ายเงินส่วนเกินนี้ให้แก่ทางราชการ โดยผู้ใช้ที่ราชพัสดุจะต้องนำเงินส่งคลังเป็นรายได้แผ่นดินในนามของกรมธนารักษ์ เนื่องจากเงินที่ได้จากทรัพย์สินอันเป็นที่ราชพัสดุจะต้องนำส่งคลังตามพระราชบัญญัติวิธีการงบประมาณ พ.ศ.2502 กรณีกรมชลประทานจะนำเงินดังกล่าวไปใช้ประโยชน์หรือเปลี่ยนแปลงงบประมาณเป็นรายการอื่นไม่สามารถกระทำได้ เนื่องจากไม่เข้าข้อยกเว้นตามพระราชบัญญัติวิธีงบประมาณ พ.ศ.2502 มาตรา 24 วรรคสี่ (1) - (4)

แนวทางการจำหน่ายดินที่ได้จากการขุดลอก ในที่ราชพัสดุ

สรุป แนวทางปฏิบัติ :

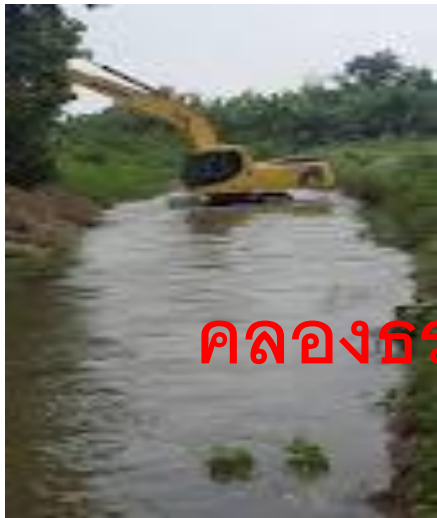
1.) ด้านระเบียบพัสดุ : เป็นดั่งกล่าวข้างต้น

2.) ด้านการจัดทำ ปมก. :

- ราคางาน ปริมาณดินที่จำหน่ายให้ผู้กับรับจ้าง คิดเฉพาะค่าขุด เท่านั้น

ตัวอย่าง กรมทรัพยากรน้ำ ตั้งงบประมาณดำเนินการ

การจัดการวัสดุที่ได้จากการขุดลอกแหล่งน้ำ
สาธารณประโยชน์ที่อยู่ในอำนาจการดูแลรักษาของ
กระทรวงมหาดไทย/กรมเจ้าท่า



คลองธรรมชาติ



คลอง
ชลประทาน

กระทรวงมหาดไทย

เป็นค่าตอบแทนจากการขุดลอก

จ่ายแทนค่าจ้างขุดลอก หากมีส่วนเกิน
จากค่าจ้างต้องจ่ายค่าตอบแทน กรวด
หิน ดิน ทราย คีนแก่องค์กรปกรอง
ส่วนท้องถิ่น

นำไปใช้ประโยชน์แก่ทางราชการ

กรมเจ้าท่า

เป็นค่าตอบแทนจากการขุดลอก

จ่ายแทนค่าจ้างขุดลอก หากมีส่วนเกิน
จากค่าจ้างต้องจ่ายค่าตอบแทน กรวด
หิน ดิน ทราย คีนแก่องค์กรปกรอง
ส่วนท้องถิ่น

นำไปใช้ประโยชน์แก่ทางราชการ

• หนังสือกรมเจ้าท่ามอบอำนาจ ผวจ.

(สำเนา)

คำสั่งกรมการขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี

ที่ 498/2546

เรื่อง มอบอำนาจ “เจ้าท่า” ตามพระราชบัญญัติการเดินทางเรือในน่านน้ำไทย

เพื่อให้การดูแลรักษาและการขุดลอกร่องน้ำทางเรือเดินทั่วประเทศเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและคล่องตัวยิ่งขึ้น รวมทั้งเพื่อให้การป้องกันและการแก้ไขปัญหาคอขวดและความแออัดเป็นอย่างรวดเร็วและทันต่อเหตุการณ์

อธิบดีกรมการขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวีในฐานะ “เจ้าท่า” ตามพระราชบัญญัติการเดินทางเรือในน่านน้ำไทย พระพุทธศักราช 2456 จึงมอบอำนาจ “เจ้าท่า” ตามมาตรา 120 แห่งพระราชบัญญัติการเดินทางเรือในน่านน้ำไทย พระพุทธศักราช 2456 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการเดินทางเรือในน่านน้ำไทย (ฉบับที่ 14) พ.ศ.2535 ให้แก่ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัดดังต่อไปนี้

1. ให้มีอำนาจอนุญาตเกี่ยวกับการขุดลอกร่องน้ำทางเรือเดินที่มีวัตถุประสงค์เพื่อการเดินทางเรือ การระบายน้ำ การป้องกันอุทกภัยและความแออัด และเพื่อการรักษาสภาพแนวลำน้ำที่อยู่ในเขตอำนาจ โดยจะต้องคำนึงถึงการรักษาสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติเป็นสำคัญ

2. ให้เก็บค่าธรรมเนียมใบอนุญาตให้ขุดลอก แก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงร่องน้ำทางเรือเดิน ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 55 (พ.ศ.2534) ออกตามความในพระราชบัญญัติการเดินทางเรือในน่านน้ำไทย พระพุทธศักราช 2456 และค่าธรรมเนียมการตรวจพิจารณาและสำรวจการขุดลอก แก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงร่องน้ำทางเรือเดิน ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 69 (พ.ศ.2542) ออกตามความในพระราชบัญญัติการเดินทางเรือในน่านน้ำไทย (ฉบับที่ 6) พระพุทธศักราช 2481 เพื่อเป็นรายได้ของแผ่นดินต่อไป

3. การพิจารณาอนุญาตและการจำหน่ายวัสดุที่ได้จากการขุดลอกให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์แนบท้ายคำสั่งนี้

4. เมื่อผู้ว่าราชการจังหวัดได้อนุญาตให้ผู้ใดขุดลอกตามคำสั่งมอบอำนาจฉบับนี้ ให้สำเนาหนังสืออนุญาตแจ้งให้กรมการขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวีทราบทุกครั้งด้วย

สั่ง ณ วันที่ 9 กันยายน พ.ศ.2546

(ลงชื่อ) วันชัย ศารทูลทัต

(นายวันชัย ศารทูลทัต)

อธิบดี

กรมการขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี

ขั้นตอน

การบริหารจัดการดินที่ได้จากการขุดลอก แหล่งน้ำสาธารณะประโยชน์

1. ขั้นตอนการสำรวจออกแบบ เมื่อมีคำขอโครงการ (ควรเป็น จังหวัดร้องขอ)

2. ขั้นตอนการจัดทำโครงการ

3. ขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้าง

4. ขั้นตอนระหว่างดำเนินการขุดลอก



1. ขั้นตอนการสำรวจและออกแบบ

- 1.1 สำนัก/สทภ. ทำหนังสือถึง อปท.ขอความอนุเคราะห์สำรวจจัดหาที่ที่ดินสาธารณะ แจ่งปริมาณมูลดินคร่าว ๆ พร้อมชื่อผู้ประสานงาน
- 1.2 ชุดสำรวจประสาน อปท. ลงพื้นที่สำรวจโครงการและร่วมตรวจสอบพิกัด ขนาดพื้นที่ ความสูง ระยะทาง ที่สาธารณะตามที่ อปท.แจ่งกลับ
- 1.3 **Plot** ตำแหน่งที่ที่ดินลงใน แผนที่ 1: 50,000 หรือ **google** เพื่อหาระยะทางขนส่งมูลดินที่ใกล้ที่สุด ในการคิดราคา ปร.4,ปร.5 , จัดทำราคากลาง พร้อมจัดทำตารางที่ที่ดิน ใช้เป็นส่วนหนึ่งใน แบบแปลน

1.1

หนังสือขอความอนุเคราะห์กลุ่มดิน

เขต.โลกสี่

ที่ ทส ๐๒๕๘

ส่วนการคลัง

ส่วนโยธา

ส่วนการไฟฟ้าฯ

ส่วนสาธารณสุขา



กรมการที่ดิน

วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๕๗

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๔
ถนนอนุบาล ๒ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง
จังหวัดขอนแก่น ๔๐๐๐๐

๑ ตุลาคม ๒๕๕๗

เรื่อง มูลดินที่ได้จากการขุดลอกโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูหนองแขง บ้านโคกสี อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลโคกสี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ตารางรายละเอียดที่ดินสาธารณะประโยชน์

ด้วยกรมทรัพยากรน้ำมีแผนงาน/โครงการปีงบประมาณ ๒๕๕๘ ดำเนินการโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูหนองแขง บ้านโคกสี อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น ซึ่งการดำเนินการโครงการดังกล่าวมีมูลดินที่ได้จากการขุดลอกที่เหลือจากการทำคันดินจำนวนมาก

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๔ พิจารณาแล้ว เห็นว่า มูลดินที่เหลือจากการใช้ประโยชน์ในการก่อสร้างสามารถนำไปพัฒนาเพิ่มมูลค่าในที่ดินสาธารณะประโยชน์ สาธารณกุศล (โรงเรียน, วัด, มัสยิด, หน่วยราชการ) ในพื้นที่ท่านรับผิดชอบ จึงขอความอนุเคราะห์มอบหมายให้ผู้เกี่ยวข้องตรวจสอบที่สาธารณะประโยชน์ สาธารณกุศล ที่ต้องการมูลดินจากโครงการดังกล่าวไปพัฒนาเพื่อสาธารณประโยชน์ด้านต่างๆ และกรอกข้อมูลรายละเอียดพร้อมแบบสำเนาหนังสือสำคัญที่หลวง (ถ้ามี) ตามสิ่งที่ส่งมาด้วยจัดส่งให้สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๔ (จังหวัดขอนแก่น) ภายในวันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๕๗ ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้นายคณิต เวงนิรันดร์ ตำแหน่งนายช่างโยธาอาวุโส โทรศัพท์ ๐๘๑-๗๓๙๕๕๕๔๖ เป็นผู้ประสานราชการ

1.2

หนังสือ อปท.แจ้งรายละเอียดที่ดิน

ที่ ขก ๗๑๗๐๓/๕๐๙

สาธารณะ

องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสี
อำเภอเมือง ขก ๔๐๐๐๐

๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๗

เรื่อง ส่งตารางละเอียดที่ดินสาธารณะประโยชน์

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย ตารางละเอียดที่ดินสาธารณะประโยชน์ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรมทรัพยากรน้ำมีแผนงาน/โครงการปีงบประมาณ ๒๕๕๘ ดำเนินการโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูหนองแขง บ้านโคกสี อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น ซึ่งการดำเนินการโครงการดังกล่าวมีมูลดินที่ได้จากการขุดลอกที่เหลือจากการทำคันดินจำนวนมาก จึงขอความอนุเคราะห์ให้ทางองค์การบริหารส่วนตำบลโคกสีได้ส่งตารางละเอียดที่ดินสาธารณะประโยชน์ที่สำรวจเรียบร้อยแล้วให้กับ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๔ รายละเอียดตามรายการแนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ตารางรายละเอียดที่ดินสาธารณประโยชน์

ตำบล โคกส อำเภอ เมืองขอนแก่น จังหวัด ขอนแก่น

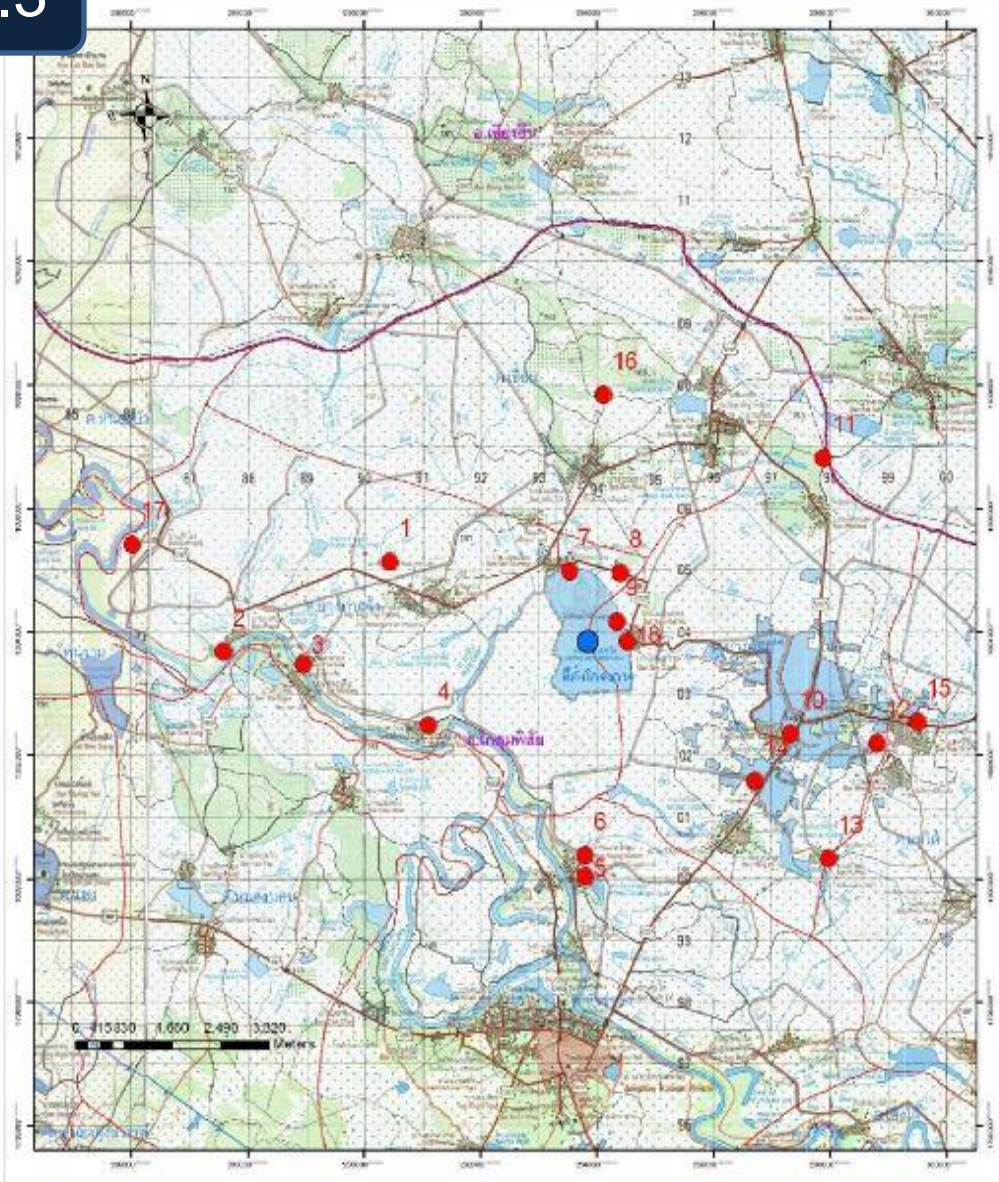
ที่	ชื่อที่สาธารณประโยชน์/สาธารณกุศล	หมู่ที่	บ้าน	ขนาดพื้นที่ (ไร่)	พิกัด		หมายเหตุ
					X	Y	
1	วัด ⁶ ท่ากุด (อ.ต.โคกส)	1	โคกส	4			
2	โรงเรียน (วัดอโศกวิมลาราม)	1	โคกส	1			
3	ร.ร. โคกส (อ.ต.โคกส)	2	โคกส	4			
4	ร.ร. บ้านยางหย่อม	3	บ. ยางหย่อม	5			
5	วัดบ้านท่ายาง	3	บ. ยางหย่อม	8			
6	ศูนย์ปฏิบัติการ ม.จ.พ.	3	บ. ยางหย่อม	53			
7	บึงขี้เหล็ก	3	บ. ยางหย่อม	16			
8	อาคารอเนกประสงค์	4	บ. พรหมนิมิต	28			
9	วัดเทพนิมิต	4	- - -	60			
10	วัด ^๖ ร.ร. บ้านหนองเต่า	5	บ. หนองเต่า	2			
11	หลังสถานตากผ้า	5	- - -	4			
12	มอ.เจดีย์หนองเต่า	5	- - -	5			
13	วัด ^๖ ม.ค.น.ต.หนองเต่า	6	บ. หนองหัววัว	6			
14	วัดบ้านหนองหัววัว	6	- - -	1			
15	วัด ^๖ บ้านหนองหัววัว	6	- - -	1			

ตารางรายละเอียดที่ดินสาธารณประโยชน์

ตำบล โคกส อำเภอ เมืองขอนแก่น จังหวัด ขอนแก่น

ที่	ชื่อที่สาธารณประโยชน์/สาธารณกุศล	หมู่ที่	บ้าน	ขนาดพื้นที่ (ไร่)	พิกัด		หมายเหตุ
					X	Y	
16	เสด็จมคินอินธรรม (พระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว)	7	ช.หนองโหนด	10			
17	แยกบ้านแดง	8	ช.แดง	5			
18	เสด็จมคินอินธรรม (พระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว)	8	- - -	2			
19	วัดพระทองนิรมิตหนองโหนด	9	ช.หนองโหนด	5			
20	วัดพระแก้วสามัคคี (พระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว)	10	ช.สีเรือใหญ่	6			
21	สวนกล้วย	11	ช.ท่าพระทอง	2			
22	ป่าบริเวณหนองวังหิน	12	ช.โคกแปะ	5			
23	วัดบ้านโคกแปะ	12	- - -	15			
24	รพ.ศูนย์ขอนแก่น 2 (มีธรรมสงฆ์)	13	ช.โคกส	30			
25	บ้านพักครู ร.ร. โคกส อ.ขอนแก่น	14	ช.โคกส	2			
26	ร.ร. เกษโคกส อ.ขอนแก่น (พระอินทร์)	14	- - -	6			

1.3



ตารางแสดงตำแหน่งและพื้นที่ขุดค้น
โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองน้ำหรือคลองสาธารณะ

ลำดับที่	รายละเอียด	พิกัด		ระยะทาง (กม.)	พื้นที่ (ไร่)
		N	E		
1	วัดป่าชุมชนหนอง บ้านนาท่ามั่ง 3 คลองท่ามั่ง	1805132	290457	4.00	15.00
2	พื้นที่สาธารณะ บ้านนาฝาย หมู่ที่ 3 คลองท่ามั่ง	1802676	287598	7.00	45.00
3	วัดพระสุวรรณ บ้านท่าเสา คลองท่ามั่ง	1802671	288942	6.00	6.00
4	พื้นที่สาธารณะ บ้านท่าโง หมู่ที่ 1 คลองท่ามั่ง	1802482	291113	3.00	28.50
5	พื้นที่สาธารณะ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก บ้านนาโคกสูง 5 ไร่สว่าง	1800027	293807	5.00	4.00
6	วัดนาโคกสูง บ้านนาโคกสูง 5 ไร่สว่าง	1800372	293807	4.00	24.00
7	พื้นที่สาธารณะ บ้านนาเมือง 5.5 คลองท่ามั่ง	1804969	293540	1.00	22.00
8	พื้นที่สาธารณะ บ้านนาหนอง 5.7 คลองน้อย	1804950	294399	2.00	30.00
9	โรงเรียนบ้านนาหนอง 5.7 คลองน้อย	1804158	294342	1.00	8.00
10	วัดศรีชุม บ้านนาถ้อย คลองน้อย	1807361	297325	5.00	1.00
11	พื้นที่สาธารณะ บ้านนาถ้อย 5 ไร่สว่าง	1806808	297884	7.00	120.00
12	วัดป่าอภัยพิทักษ์ บ้านนาถ้อย 5.2 คลองน้อย	1802195	298802	6.00	10.00
13	โรงเรียนบ้านป่าเป้า 5.10 สมเพ็ด	1800314	297976	6.00	6.00
14	พื้นที่สาธารณะ บ้านนาถ้อย 5 ไร่สว่าง	1801573	296716	4.00	18.00
15	พื้นที่สาธารณะ สม.เม.พีดี	1802534	299506	7.00	3.00
16	พื้นที่สาธารณะ บ้านนาถ้อย 5 ไร่สว่าง	1807837	294113	5.00	67.00
17	วัดป่าไร่ คลองท่ามั่ง	1805613	286935	8.00	12.00
18	พื้นที่สาธารณะ บ้านนาหนอง คลองน้อย	1802837	294521	1.00	30.00
				รวม	409.50

- หมายเหตุ**
1. สถานที่ที่ดินที่กำหนดเป็นสถานที่ขุดน้ำ ซึ่งอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม ปริมาณงานดินที่ขุดเป็นค่าโดยประมาณเท่านั้น
 2. จุดที่ดินตามบัญชีข้างต้นจะตั้งตามการเก็บปูนแดงดินให้เรียบร้อย
 3. จุดที่ดินไม่ควรถูกถมด้วยโคลนหรือวัสดุอื่นใดที่อาจไหลเข้าแหล่งน้ำ ของ อบ



กระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร

ที่	นายสม วัฒน	ที่	นายสม วัฒน
ที่	นายสม วัฒน	ที่	นายสม วัฒน
ที่	นายสม วัฒน	ที่	นายสม วัฒน
ที่	นายสม วัฒน	ที่	นายสม วัฒน



แผนที่ตำแหน่งแนะนำที่ซึ่งมูลดิน

ตารางแสดงตำแหน่งแนะนำที่ซึ่งมูลดิน

โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงน้ำใส อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี

ลำดับ	รายละเอียด	พิกัด		ระยะทาง (กม.)	ปริมาณดินทั้ง (ลบ.ม.)
		N	E		
1	ที่สาธารณะบ้านโคกแจง หมู่ที่ 6 ต.ลาดตะเคียน	1542255	786745	4.00	159,888.00
2	วัดป่าหาดนางแก้ว หมู่ที่ 1 ต.หาดนางแก้ว	1546369	787643	1.00	38,592.00
	วัดป่าหาดนางแก้ว หมู่ที่ 1 ต.หาดนางแก้ว	1546395	787572	1.00	162,400.00
3	ที่สาธารณะโคกพุดอำม หมู่ที่ 5 ต.หาดนางแก้ว	1545458	788382	1.00	33,120.00
4	องค์การบริหารส่วนตำบลหาดนางแก้ว หมู่ที่ 6 ต.หาดนางแก้ว	1544162	786800	2.00	61,500.00
5	ที่สาธารณะหนองกลางโคก หมู่ที่ 5 ต.กบินทร์บุรี	1545667	789920	3.00	110,600.00
	รวม				1,266,100.00

หมายเหตุ : ๑. สถานที่ซึ่งดินที่กำหนดเป็นสถานที่แนะนำ ซึ่งอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

ปริมาณงานดินที่ประเมินค่าโดยประมาณเท่านั้น

๒. จุดที่ซึ่งดินต่างๆผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการกลับปรับแต่งดินทิ้งให้เรียบร้อย

๓. จุดที่ซึ่งดินไม่ควรอยู่ใกล้แหล่งน้ำและไม่ควรวางทางน้ำที่จะไหลเข้าแหล่งน้ำ หนอง บึง

อนุมัติแก้ไขแบบแปลน ตามบันทึกที่ ทส 0610.5/.....วันที่.....เดือน.....ปี.....

กรมทรัพยากรน้ำ			
โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงน้ำใส			
หมู่ที่ 6 บ้านเกาะลอย ตำบลหาดนางแก้ว อำเภอ กบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี			
แผนที่ตำแหน่งแนะนำที่ซึ่งมูลดิน			
จัดทำ	นางสาวณิชาภัท อนุชอุทัยพันธ์	จัดทำ	
จัดทำ	นางภาสกา สุปทุมเจริญ	ตรวจสอบ	นายฉัตรชัย อุตติพงษ์
จัดทำ	นายชูชาติ นามอง	เสนอ	นายสมนึก สุขช่วง
แบบร่างที่	003/2557	แบบร่างที่	06-01/A

2. ขั้นตอนการจัดทำโครงการ

2.1 ร่างหนังสือเพื่อเสนอขอความเห็นชอบต่อ ผวจ. ผ่านที่دينจังหวัด มีหัวข้อดังนี้

- (1) หลักการและเหตุผลในการขุดลอก
- (2) วัตถุประสงค์
- (3) เป้าหมาย
- (4) สถานที่ตั้งแหล่งน้ำที่จะทำการขุดลอก
- (5) ออกแบบในการขุดลอก แบบพิมพ์เขียว ระบุขอบเขต ความกว้าง ความยาว และความลึก
- (6) คำนวณปริมาณกรวด หิน ดิน ททราย ที่คาดว่าจะได้รับจากการขุดลอก
- (7) วิธีการที่จะทำการขุดลอก เช่น ใช้เครื่องจักร หรือแรงงานคน
- (8) ระยะเวลาในการขุดลอก
- (9) วิธีการจัดการกรวด หิน ดิน ททราย ที่ได้จากการขุดลอก เป็นการจำหน่ายเพื่อนำไปใช้ เป็นผลประโยชน์ตอบแทน หรือค่าจ้างในการขุดลอก (ตามนัยข้อ 6 ของระเบียบฯ)
- (10) ผู้ที่จะดำเนินการขุดลอก หน่วยงานเจ้าของโครงการดำเนินการด้วยตนเองหรือจัดจ้างตามระเบียบพัสดุฯ (ใช้เงินงบประมาณหรือไม่ใช้) (ตามนัยข้อ 5 ข้อ 6 ของระเบียบฯ)

Thank you for your attention.